

ヘッドホンの本質を追求



良質なサウンド、包み込むような装着感、手に取りたくなるデザイン。 ヘッドホンの本質を追求したMDR-1シリーズ

MDR-1R 10月発売

ワイヤレスステレオヘッドセット MDR-1RBT 10月発売

ノイズキャンセリングヘッドホン MDR-1RNC 10月発売

4~7ページへ

高感度、高解像度の小型ドライバーを新開発



新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット搭載。 リスニングスタイルの幅を広げる多彩なラインアップ

密閉型インナーイヤーレシーバー XBA-40/30/20/10/40IP/30IP/20IP/10IP 新発売

XBA-2VP/1VP/S65 ノイズキャンセリングヘッドホン XBA-NC85D ワイヤレスステレオヘッドセット XBA-BT75

8~15ページへ

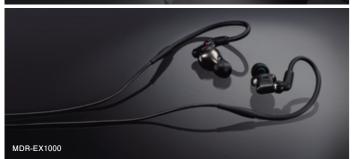
心に迫る重低音



グルーヴ感がダイレクトに伝わる、大迫力の重低音。 広がりのあるクリアなサウンドを実現するEXTRA BASSシリーズ 密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-XB90EX/XB60EX/XB30EX、DR-XB31IP 18ページへ

音の再現力、ソニー史上最高*





新開発 液晶ポリマーフィルム振動板で、原音を忠実に表現

*モニターヘッドホンとしてMDR-Z1000、インナーイヤーモデルとしてMDR-EX1000

MDR-Z1000 密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-EX1000

20~21ページへ

Monitor Series Headphones

通話も音楽もワイヤレスに



ワンタッチ接続(NFC)機能搭載でペアリングや接続が簡単。 ワイヤレスオーディオレシーバーとインナーイヤーヘッドホンのセット

DRC-BTN40K 新発売

35 ページへ

₿ Bluetooth®



快適な装着感と自然な音質のオープンエアタイプ



快適な装着感と自然で広がりのある音場感。 家の中でリラックスして音楽を楽しめるリラクゼーション・ヘッドホン MDR-MA900/MA500/MA300/MA102TV/MA100 42~43ページへ

■インデックス

	ヘッドホン:アウトドアタイプ	·
Q	MDR-1 シリーズ	P4~P7
	XBA シリーズ	P8~P15
G	EXTRA BASSシリーズ	P16~P19
Ô	モニターシリーズ	P20~P23
	インナーイヤー	P24~P25
Ç	オーバーヘッドバンド	P26~P27
(4)	Jienne シリーズ	P28~P29
(~~)	スポーツ向けヘッドホン	P30~P31
P	イヤーレシーバー&耳かけ イヤホン&アクセサリー	P32~P33
	Bluetooth 対応アクセサリー	P34~P37
¶¶°,	ノイズキャンセリング	P38~P41
	ヘッドホン:インドアタイプ	
	フルオープンエア / オープンエア & TV/AV 用	P42~P43
	デジタルサラウンド / コードレス	P44~P47
	iPod·iPhone·iPad/スマート 携帯電話用アクセサリー	フォン/
	iPod・iPhone・iPad 用ヘッドホン	y P48
40	スマートフォン用ヘッドホン & 接続アダプター&接続コード	P49
	ポータブル ヘッドホンアンプ	P50~P51
	セレクター	P52~P54
	電源機器	P54~P55
1	カーアクセサリー	P56
III M	リモコン	P57~P62
	技術・機能マーク	P63

技術・機能マーク



音質、デザイン、装着性。ヘッドホンの本質を追求したMDR-1シリーズ

液晶ポリマーフィルム振動板

高剛性と広帯域にわたる高い内部損失を両立し、 高解像度の中域・高域を実現します。

広帯域ドライバーユニット

広帯域(4Hz-80kHz) 再生を実現する HDドライバーユニットを採用することで高 音質化を徹底追求。振動板のハイコンプ ライアンス化と、軽量ボイスコイルの採用 により、レスポンスの早いパワフルな低域 から高域まで幅広い帯域を再現します。 ※ MDR-1R/1RBTのみ採用

■液晶ポリマーフィルム振動板

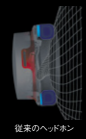


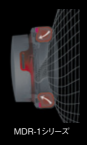
■ドライバーユニット分解図



包み込む装着感を実現する エンフォールディングストラクチャー

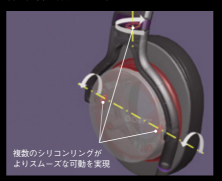
低反撥ウレタンフォームを立体的に縫製したイヤーパッドと、イヤーパッドが内 側に倒れ込む構造を採用し、耳を包み込むような快適な装着性と高い気密 性を実現。音漏れを低減し、重低音域の迫力をあますところなく再現します。





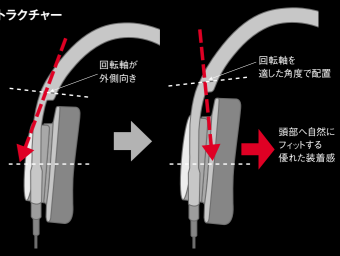
可動部のガタつきを低減する サイレントジョイント

装着時のメカノイズを低減することで、静けさの中で 音楽鑑賞に没頭できます。



インワードアクシスストラクチャー

独自のハンガー構造を採用。 ハウジングの回転軸を 内側に向けることで 装着安定性を向上しました。



広帯域HDドライバーユニットが 低域から高域まで幅広い帯域を再現。 耳を包み込むような快適な装着感の ステレオヘッドホン

Made for □ iPod □ iPhone □ iPad MDR-1R

希望小売価格 30,975円(税抜価格 29,500円)

付属品: iPod/iPhone/iPad専用マイク/リモコン付接続コード、 キャリングポーチ、接続コード(試供品)



●40mm液晶ポリマーフィルム振動板採用 高剛性と広帯域にわたる高い内部損失を両立し、高解像度の中域・ 高域を実現します。

●広帯域HDドライバーユニット採用

振動板のハイコンプライアンス化と、軽量ボイスコイルの採用により、 レスポンスの早いパワフルな低域から高域まで幅広い帯域を再現します。

- ●重低音のリズムを正確に再現するBeat Response Control 振動板の動作を最適化することで低域の過渡特性を改善し、リズム を正確に再現します。
- ●包み込む装着感を実現するエンフォールディングストラクチャー 耳を包み込むような快適な装着性と高い気密性を実現。音漏れを低減し、重低音域の迫力をあますところなく再現します。
- ●可動部のガタつきを低減するサイレントジョイント 装着時のメカノイズを低減することで、静けさの中で音楽鑑賞に没頭
- ●抜群の装着安定性を実現するインワードアクシスストラクチャー
- ●着脱式コード
- ●優れた信号伝送特性が得られる高音質PCOCCコード採用 ●持ち運びに便利なスイーベル機構



スイーベル機構



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-1R	密閉ダイナミック型	口径 40mm (OFC ボイスコイル採用)	105dB * 1	4 ~ 80,000Hz	24Ω*2	1,500mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	片出し	4極金メッキL型ステレオミニブラグ	約240g
MDR-1RNC	密閉ダイナミック型	口径 50mm (OFC ボイスコイル採用)	103dB(電源 ON 時) 101dB(電源 OFF 時)	5 ~ 24,000Hz	51Ω(電源ON時) 19Ω(電源OFF時)	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	片出し	4極金メッキL型ステレオミニブラグ	約330g

*1 150mV 入力時 *2 1kHzにて *3 IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

型名	通信方式	出	カ	最大通信距離 使用周波数帯域		対応	Bluetoot	hプロファイル*1	対応	5コーデック*	2 伝送帯域(A2I	伝送帯域(A2DP)		
MDR-1RBT	Bluetooth標準規模 Ver.3.0	格 Bluetooth Power (通し距離 約10m¾	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)		AVRCP (Audio HFP (Hands-fre	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile)			SBC*4 AAC*5		20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)	
型名		ヘッドホン部			マイクロホン	部	電源	充電時間	電池持続時間	7 - K	コードタイプ	入力プラグ	質量	
¥ 1	型式	ドライバーユニット	再生周波数帯域	型式	指向特性	有効周波数帯域	电标	北电时间	电化行机时间	- F	コートライノ	X33777	貝里	
MDR-1RBT	密閉ダイナミック型		4 ~ 80,000Hz (アナログ入力時)		全指向性	100 ~ 4,000Hz	DC 3.6V (内蔵充電式 リチウムイオン電池)	約6時間	連続通信(音楽再生時間を含む): 最大30時間 連続待ち受け:最大200時間	約1.5m	片出し	金メッキレ型ステレオミニブラグ	約297g	

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変 わる場合があります *4 Subband Codecの略 *5 Advanced Audio Codingの略

ワンタッチ接続 (NFC)*1機能で スマートフォンとのペアリングや 接続がワンタッチで完了。 拡がりのある自然な音質を実現する Bluetooth対応ワイヤレスヘッドセット

MDR-1RBT

希望小売価格 43.050円(税抜価格41.000円)

付属品:接続コード(約1.5m)、マイクロUSBケーブル(約50cm)、キャリングポーチ



- ●周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、簡単に接続できる、 Bluetooth標準規格Ver.3.0対応
- ●iPhone やスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能 ●ワンタッチ接続(NFC)機能を利用してペアリング、Bluetooth接続、 パワーONが可能*1

●DSEE搭載

圧縮音源で失われがちな高音域と消え際の微小な音を再現し、拡がり のある自然な音質を実現します。

- ●デジタルイコライザーとフルデジタルアンプS-Master 搭載 理想的な周波数特性の実現と、フルデジタル処理による高音質での 音楽再生が可能です。
- ●電池持続時間約30時間の長時間バッテリー
- ■電源OFF時は通常のヘッドホンとしても使用可能
- ●40mm液晶ポリマーフィルム振動板採用
- ●広帯域HDドライバーユニット採用
- ●重低音のリズムを正確に再現するBeat Response Control
- ●包み込む装着感を実現するエンフォールディングストラクチャー
- ●抜群の装着安定性を実現するインワードアクシスストラクチャー
- ●可動部のガタつきを低減するサイレントジョイント
- *1 ワンタッチ接続(NFC)機能を利用するにはNFC対応スマートフォン、 またはおサイフケータイ®対応のAndroidTMスマートフォンが必要です。スマートフォンにNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。対応機種に関してはWebサイト*をご確認ください
- *2 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応し ている必要があります
- *3 iPhone やスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPま たはHSPに対応している必要があります

騒音低減率約99.7%*の卓越した ノイズキャンセリング性能を実現。 音質と装着性に優れた デジタルノイズキャンセリングヘッドホン

MDR-1RNC

BiPod □iPhone □iPad

希望小売価格 49.350円(税抜価格47.000円

付属品:iPod/iPhone/iPad専用マイク/リモコン付接続コード、 USBケーブル、キャリングケース、接続コード(試供品)、 航空機用プラグアダプター(試供品)



ハウジングの内外に配した2つのノイズ センサーと2組のDNCソフトウェアエン ジンの組み合わせにより、デジタルノイズ キャンセリング機能を強化。周囲からの 騒音を約99.7%低減*し、より静かな環境で高音質なサウンドを再生します。

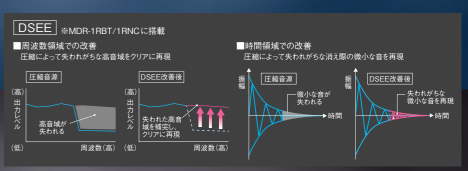


■DSEE 搭載

圧縮音源で失われがちな高音域と消え際の微小な音を再現し、拡がり のある自然な音質を実現します。

- デジタルイコライザーとフルデジタルアンプS-Master 搭載
- ●フルオートAIノイズキャンセリング機能搭載 ■電源OFF時は通常のヘッドホンとしても使用可能
- ●50mm液晶ポリマーフィルム振動板採用
- ●重低音のリズムを正確に再現するBeat Response Control
- ●包み込む装着感を実現するエンフォールディングストラクチャー
- ●抜群の装着安定性を実現するインワードアクシスストラクチャー ●可動部のガタつきを低減するサイレントジョイント
- *当社規定の航空機シミュレートノイズ下におけるノイズキャンセリングモード A時と、ヘッドホン非装着時との比較による値です。総騒音抑制量約25dB は音のエネルギーで約99.7%の騒音低減に相当します







* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

※ 対応iPod/iPhone/iPadについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

◎ iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。 ◎「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。 アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

Sony's BA Premium Headphones 毎日を、いい音につけ替えよう。



XBA シリーズの共通特長

BA(バランスド・アーマチュア)・ドライ バーユニットの採用により表現力や 機能性が飛躍的に向上

ダイナミック型の9mmドライバーユニットと比べて 体積が約40%小さいバランスド・アーマチュア型 ドライバーユニットを採用。豊かな音場表現を可能 にするとともに、ボックスレスデザインや防水仕様 といった機能性も向上しました。

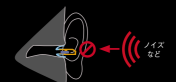


外部のノイズをカットし、音漏れ も低減するノイズブロック構造

外気を取り入れる穴が非常に小さく、高 い遮音性を持った筐体構造により音漏 れを約90%*低減。周囲の騒音も抑制し て音楽をクリアな音質で再生します。 * NUDE EXシリーズとの比較。当社測定法

||(音漏れ低減構造 |)|

ノイズブロックのイメージ図



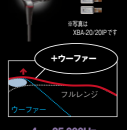
ユニットを積み重ねていくにつれて、より豊かな音場表現が可能

XBA-10/10IP/1VP XBA-20/20IP/2VP XBA-30/30IP



5~25,000Hz クリアに澄んだ伸びのある

ボーカルを実現します。

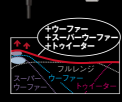


4 ~ 25,000Hz クリアに澄んだ伸びのある ボーカルと、迫力の重低音を 実現します。

4 ~ 28,000Hz

伸びのあるボーカルと迫力の 重低音に加え、鮮やかで きめ細かい高音を実現します。

XBA-40/40IP



3 ~ 28,000Hz 深みのある低域から鮮やかで きめ細かい高域まで、全帯域に 渡って豊かな音表現を実現します。 ※XBA-40/40IPのイメージ図です

不要な振動を抑制する 新開発ダブルレイヤードハウジング

インナーハウジングには液晶ポリマー(XBA-10/10IP/1VP) やマグネシウム合金(XBA-20/20IP/2VP/30/30IP/ 40/40IP)を、アウターハウジングには制振 ABS材を採用。 高剛性と高内部損失の筐体材料を複合させることで、不要 な振動を抑制したクリアな中高音を実現します。

ボックスレスデザインや洗える防水仕様を搭載した多機能モデル

XBA-NC85D

XBA-NC85D/BT75では小型ドライバーユニッ トを活かしたコントロールボックスのないボックス レスデザインを、XBA-S65では密閉性を活かし た防水仕様を実現しています。

ドライバーユニットの特性を

活かした新機能





XBA-40 新発売

希望小売価格 30,975円(税抜価格29,500円)



■ パランスド・4 B Y 型 密閉型 **** L BX FM セレー まこが ション ドライド・4 B T 2m コード 12m コード

∃iPod □iPhone □iPad

XBA-401

希望小売価格 32.235円(税抜価格30,700円

付属品:キャリングケース、コード長アジャスター、 ハイブリッドイヤービース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、 ノイズアイソレーションイヤービース(S/M/L)各2個、クリップ







●新開発クワッド・バランスド・アーマチュア・ドライ

ソニー独自の技術を投入した新開発小型ドライバーを 4基 (フルレンジ+ダブルウーファー+トゥイーター) 搭載。高感度、高解像度のドライバーユニットが深みのあ る低域から鮮やかできめ細かい高域まで、全帯域に渡っ て豊かな音表現を実現します。



●高音質PCOCCコード採用

結晶粒を信号の伝送方向に引き伸ばし、伝送方向を横断 する結晶粒界をなくすことで優れた伝送特性が得られ るPCOCCコードを採用。伝送ロスを抑え音の劣化を少 なくします。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズを カットし、音漏れも低減

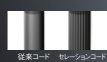
(((音漏れ低減構造)))

●不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤード ハウジング

インナーハウジングには、高内部損失かつ高剛性な素材 である品質の高いマグネシウム合金を、アウターハウジ ングには筐体内の共振を抑える制振ABS素材を採用。 ユニットをインナーとアウターの異なる素材の二重構 造ハウジングで固定することで、歪みが少なくクリアな 中高音を実現します。

●10種類のイヤーピース付属

●からみの原因である 摩擦を低減するセレー ションコード採用



●機能美を追求したスタイリッシュデザイン

カラーはシルバーとゴールドの2ラインアップ。筐体にデ ザインされた金色のアイコンがドライバーのユニット数 を表現しています。

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより 筐体を小型化

●高級感漂う革製の付属キャリングケース



■ XBA-40IPはiPhoneのハンズフリー通話や iPodのリモコン操作に対応。しています



(N)ゴールド



型式 ドライバーユニット 感度 再生周波数帯域 インピーダンス 最大入力 型名 質量(コード除 入力プラグ クワッド・バランスド・ アーマチュア 密閉クワッド・バランスド アーマチュア型 XBA-40 108dB*1 3~28,000Hz 8Ω*2 100mW(IEC)*3 約1.2m PCOCCコード Y型 金メッキL型ステレオミニプラグ 約8g 密閉クワッド・バランスド アーマチュア型 クワッド・バランスド・ アーマチュア iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニブラグ XBA-40IF 108dB * 1 3 ~ 28,000Hz 8Ω*2 100mW(IEC) * 3 約1.2m PCOCCコード 約8g 密閉トリブル・バランスド・ アーマチュア型 トリブル・バランスド・ アーマチュア XBA-30 108dB*1 4~28,000Hz 12Ω*2 100mW(IEC)*3 約1.2m PCOCCコード 金メッキL型ステレオミニプラグ 約7g Y型 密閉トリブル・バランスド ドリブル・バランスド・ ファーエーア 108dB*1 4~28,000Hz 12Ω*2 100mW(IEC)*3 iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニブラグ XBA-30IP 約1.2m PCOCCコード

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを3基搭載。 迫力の重低音と鮮やかな高音、深みのあるなめらかな表現力

XBA-30

希望小売価格 24,675円(税抜価格23,500円

XBA-30IF

BiPod □iPhone □iPad

希望小売価格 **25,935**円(税抜価格 24,700円)

付属品:キャリングケース、コード長アジャスター、 ハイブリッドイヤービース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、 ノイズアイソレーションイヤービース(S/M/L)各2個、クリップ

●新開発トリプル・バランスド・アーマチュア・ドライ

ソニー独自の技術を投入した新開発小型ドライバーを3 基 (フルレンジ+ウーファー+トゥイーター)搭載。高感度、高解像度のドライバーユニットが伸びのあるボーカ ルと迫力の重低音に加え、鮮やかできめ細かい高音を実 現します。



トリプル・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

●高音質PCOCCコード採用

結晶粒を信号の伝送方向に引き伸ばし、伝送方向を横断 する結晶粒界をなくすことで優れた伝送特性が得られ るPCOCCコードを採用。伝送ロスを抑え音の劣化を少 なくします。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズを カットし、音漏れも低減

(((音漏れ低減構造)))

●不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤード

インナーハウジングには、高内部損失かつ高剛性な素材 である品質の高いマグネシウム合金を、アウターハウジ ングには筐体内の共振を抑える制振ABS素材を採用。 ユニットをインナーとアウターの異なる素材の二重構 造ハウジングで固定することで、歪みが少なくクリアな 中高音を実現します。

●10種類のイヤーピース付属

●からみの原因である 摩擦を低減するセレー ションコード採用



●機能美を追求したスタイリッシュデザイン

カラーはシルバーとゴールドの2ラインアップ。筐体にデ ザインされた金色のアイコンがドライバーのユニット数 を表現しています。

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより 筐体を小型化

●高級感漂う革製の付属キャリングケース

※ 主な仕様は10ページをご覧ください







sony.jp/headphone/



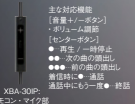


(S)シルバー



(N)ゴールド

■XBA-30IPはiPhoneのハンズフリー通話や iPodのリモコン操作に対応*しています



* 対応iPod/iPhone/iPadについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/

◎ iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。 ◎「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

密閉型インナーイヤーレシーバー **XBA-20** 新発売

希望小売価格 18,375円(税抜価格17,500円

XBA-20II

□iPod □iPhone □iPad

希望小売価格 19,635円(税抜価格 18,700円

付属品:キャリングケース、コード長アジャスター、 ハイブリッドイヤービース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、 ノイズアイソレーションイヤービース(S/M/L)各2個、クリップ









★ M A - 2 V P (スマートフォン用)
希望小売価格 19,635 円(税技価格 18,700円)
付属品:キャリングケース、コード長アジャスター、変換コード、ハイブリッドイヤービース(SS/S/M/L)各2個、ノイズアイソレーションイヤービース(S/M/L)各2個、クリップ











ソニー独自の技術を投入した新開発小型ドライバーを2 基 (フルレンジ+ウーファー)搭載。高感度、高解像度の ドライバーユニットがクリアで伸びのあるボーカルと 迫力の重低音を実現します。



デュアル・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

●高音質PCOCCコード採用

結晶粒を信号の伝送方向に引き伸ばし、伝送方向を横断 する結晶粒界をなくすことで優れた伝送特性が得られ るPCOCCコードを採用。伝送ロスを抑え音の劣化を少 なくします。 ※XBA-2VPは除く

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズを カットし、音漏れも低減

(((音漏れ低減構造)))

●不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤード ハウジング

●10種類のイヤーピース付属

●からみの原因である 摩擦を低減するセレー ションコード採用 ※XBA-2VPは除く



●機能美を追求したスタイリッシュデザイン

カラーはシルバーとゴールドの2ラインアップ*。筐体に デザインされた金色のアイコンがドライバーのユニット数 を表現しています。

*XBA-2VPの色はブラックです

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより 筐体を小型化

●持ち運びに便利なキャリングケース付属



型名	型 式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	□ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
XBA-20	密閉デュアル・バランスド・ アーマチュア型	デュアル・バランスド・ アーマチュア	108dB * 1	4 ~ 25,000Hz	12Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
XBA-20IP	密閉デュアル・バランスド・ アーマチュア型	デュアル・バランスド・ アーマチュア	108dB * 1	4 ~ 25,000Hz	12Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
XBA-2VP	密閉デュアル・バランスド・ アーマチュア型	デュアル・バランスド・ アーマチュア	108dB * 1	4 ~ 25,000Hz	8Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m	Y型	4極金メッキステレオミニブラグ	約6g
XBA-10	密閉バランスド・アーマチュア型	バランスド・ アーマチュア	108dB * 1	5 ~ 25,000Hz	24Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約3g
XBA-10IP	密閉バランスド・アーマチュア型	バランスド・ アーマチュア	108dB * 1	5 ~ 25,000Hz	24Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
XBA-1VP	密閉バランスド・アーマチュア型	バランスド・ アーマチュア	108dB * 1	5 ~ 25,000Hz	16Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m	Y型	4極金メッキステレオミニブラグ	約3g

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを搭載。 明るくクリアで伸びやかな音質を実現

XBA-10 🖪

希望小売価格 7,455円(税抜価格7,100円)

「パランボ・」 - アープランボ・ 」 - アープランボ・ コード - ドライド・ コード - ドライド コード - アープランド コード - アープランド・コード - アープラン - アー

XBA-10IF

BiPod □iPhone □iPad

希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)

付属品:キャリングボーチ、コード長アジャスター、 ハイブリッドイヤービース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、 ノイズアイソレーションイヤービース(S/M/L)各2個、クリップ

/「ランスド・ ■ アーマチェア・ | 万・イニ・ | 万・イニ・

XBA-1VP(スマートフォン用)

希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)

付属品: キャリングボーチ、コード長アジャスター、変換コード、 ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、 ノイズアイソレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ

●新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

ソニー独自の技術を投入した新開発小型ドライバー(フル レンジ)を搭載。高感度、高解像度のドライバーユニット がクリアに澄んだ伸びのあるボーカルを実現します。



●高音質PCOCCコード採用

結晶粒を信号の伝送方向に引き伸ばし、伝送方向を横断 する結晶粒界をなくすことで優れた伝送特性が得られ るPCOCCコードを採用。伝送ロスを抑え音の劣化を少 なくします。 ※XBA-1VPは除く

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズを カットし、音漏れも低減

(((音漏れ低減構造)))

●不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤード ハウジング

●10種類のイヤーピース付属

●からみの原因である 摩擦を低減するセレー ションコード採用 ※XBA-1VPは除く



●機能美を追求したスタイリッシュデザイン

カラーはシルバーとゴールドの 2ラインアップ*。筐体に デザインされた金色のアイコンがドライバーのユニット 数を表現しています。

*XBA-1VPの色はブラックです

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより 筐体を小型化

●持ち運びに便利なキャリングポーチ付属

※ 主な仕様は12ページをご覧ください



XBA-10/10IP



sony.jp/headphone/





(N)ゴールド

XBA-1VP







* 対応 iPod/iPhone/iPad・対応スマートフォンについて詳しくはヘッドホン/AV 関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

XBA-10IP:

◎ iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。 ◎「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

世界初*コントロールボックスをなくしたボックスレスデザイン。 スマートにクリアな音を楽しめるデジタルノイズキャンセリングヘッドホン *民生用インナーイヤー型ノイズキャンセリングヘッドホンとして。2011年9月 ソニー調べ

XBA-NC8

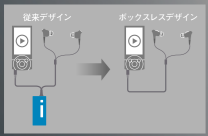
希望小売価格 **43,050**円(税抜価格 41,000円) 付属品:キャリングケース、航空機用プラグアダプター、コード長アジャスター、専用 USB充電器、ノイズアイソレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ







コード途中のコントロールボックスをなくしたボックス



新開発の小型バランスド・アーマチュア・ドライバーニ ニットの採用と、低消費電力のインテグレーテッドDNC プロセッサーによる電池と回路の小型化により、従来コ ントロールボックスにあった機能を耳もとに集約。

●新開発のバランスド・アーマチュア・ドライバー ユニットおよび高性能MEMSマイクロホン採用



筺体の小型化と高いノイズキャンセリング性能を両立。

●独自開発、DNC ソフトウェアエンジンを搭載 高精度なキャンセル信号生成により、約97.5%*の卓越 した騒音低減を実現。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、 音漏れも低減

(((音漏れ低減構造)))

- ●フル充電で約20時間のリスニングを実現する長時間スタ ミナ。長距離フライトにも対応
- ●周囲の騒音を常に分析し、最適なノイズキャンセリングモード を自動で選択する「フルオートAI(Artificial Intelligence) ノイズキャンセリング機能」
- * 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなく なるわけではありません





DIGITALLYC

Balanced Armature

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	総騒音抑制量(TNSR)*1	⊐ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量
XBA-NC85D	密閉バランスド・ アーマチュア型	バランスド・ アーマチュア	106dB*2	5 ~ 20,000Hz	820Ω*3	50mW	約16dB*4 (約97.5%)*5	約1.5m OFCリッツ線	ネック チェーン型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
少1 坐昇測定法	1- FZ 40	150mV 1 ±1	は 少り 11/ロっ	1-7 411	4.計却中の鯨	か扱い	ミーレートノイプラ	トにゃける ノイブモレ	、おいんだ	エード / 時レ / ッドナンの非状美味	トクトがに

よる値です *5 騒音低減率。総騒音抑制量を音のエネルギーに換算し算出 感 度 再生周波数帯域 インピーダンス 最大入力 コード コードタイプ 入力プラグ 質量(コード除く) XBA-S65 バランスド・アーマチュア 105dB*1 6~24,000Hz 24Ω*2 100mW(IEC)*3 約1.2m リッツ線 Y型 金メッキL型ステレオミニブラグ 約10g

*1 150mV 入力時 *2 1kHzにて *3 IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

電池収納部や操作部を耳もとに集約。

コード途中のコントロールボックスをなくしたBluetooth対応ワイヤレスヘッドセット

XBA-BT7

希望小売価格 **24,675**円(税抜価格23,500円) 付属品:USBケーブル、キャリングケース(充電機能付き)、キャリングボーチ、 ハイブリッドイヤービース(S/M/L)各2個

コントロールボックスをなくしたワイヤレスへッ

新開発の小型バランスド・アーマチュア・ドライ スにあった電池収納部や操作部を耳もとに集約 シンプルで軽快なワイヤレスヘッドセットです。

●クリアに澄んだ伸びのあるボーカルを実現する新開 発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

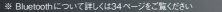
●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、

(((音漏れ低減構造)))

- 筐体を小型化
- ●充電機能付きキャリングケースでスマートな充電スタイル
- ●iPhone やスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能
- ●マルチペアリング・マルチポイント対応

○周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、簡単に接続できる、Bluetooth標準規格Ver.3.0対 ●音楽の再生・停止などの基本操作が可能なリモコン機能*3

- *1 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります
- *2 携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります
- *3 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります











優れた防水性能ですすぎ洗いもできる。アジャスタブルイヤーループ機構で 耳にフィット。運動中でもはずれにくいスポーツ向けモデル

XBA-S65

希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)

付属品:キャリングポーチ、コード長アジャスター(アタッチメント式)、ハイブリッドイヤーピース (SS/S/M/L)各2個、クリップ



●防水仕様*で洗えるスポーツ向けヘッドホン

密閉性に優れたバランスド・アーマチュア・ドライバーと 音響透過膜構造により、高い防水性能を実現。汗や水 しぶきに強く、すすぎ洗いも可能なためスポーツ時の使 用に適しています。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、 音漏れも低減

(((音漏れ低減構造)))

- ●クリアに澄んだ伸びのあるボーカルを実現する新開発 バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット
- バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより 筐体を小型化
- ◎さまざまな形の耳にフィットするアジャスタブルイヤー ループ機構
- ●クリップに取り付けて使用できるコード長アジャスター

*[防水に関するご注意] ○IPX5、IPX7相当の防水 性能です。完全防水ではありません 〇長時間水中に浸 さないでください ○手洗いによるすすぎ洗いをしてくだ

さい○勢いよく水で洗ったり、スポンジ、洗剤などは使わないでください [防水性能について(JIS C0902より)] ○IPX5:あらゆる方向からの噴流水を受けた後でも機能する ○IPX7:深さ1mの水中に30分間沈めた後でも機能する

※ 主な仕様は14ページをご覧ください









型	名	通信方式	出力	: כ	最大通信距離	使用周波数带域		対応 Bluetooth	プロファイル * 1	対応コーデック*2	伝送帯域(A2DP)	
XBA-BT75	5	Bluetooth標準規格 Ver.3.0	Bluetooth標 Power Cla		し距離 約10m*	3 (2.40	2.4GHz帯 00 ~ 2.4835GHz)	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile)		ol Profile) SBC * 4		00Hz プリング時)
201		,	ヘッドホン部			マイクロホ	ン部	# X	** #F-0+88	65 N. 1444+n4 00		55 D
型	名	型 式	ドライバーユニット	再生周波数带均	型 式	指向特性	有効周波数帯域	電源	充電時間	電池持続時間	=]	質 量
		密閉バランスド・	バランスド・					DC 3.7V ヘッドセット約2時間 (内蔵を需求リチウムイオン電池) キャリングケース約3時間		連続通信(音楽再生時間を含む	N . E + O F R+ BB	

- *1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が 変わる場合があります *4 Subband Codecの略
- * 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV 関連製品/アクセサリー サボート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

◎別売交換用イヤーピースについては33ページをご覧ください ●ハイブリッドイヤービース・ノイズアイソレーションイヤービースについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください 15

心に迫る重低音 密を高めることで、重低音のグルーヴ感をダイレクトに伝達。 がりを向上させ、広がりのあるクリアなサウンドを実現します。 EXTRA BASS

ドライバーユニットから鼓膜までの気密を高めることで、重低音のグルーヴ感をダイレクトに伝達。 重低音の立ち上がりを向上させ、広がりのあるクリアなサウンドを実現します。



アドバンスド・ダイレクト・バイブ・ストラクチャー

ドライバーユニットから鼓膜までの気密を高め、重低音のグルーヴ感を ダイレクトに伝達。振動板前面の容積を最適化することで、重低音の立 ち上がりを向上させ、より広がりのあるクリアなサウンドを実現します。

フィッティングアシスト機構 耳のくぼみにソフトな肌触りで安定した 装着感を実現します。

16

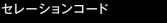


(写真はMDR-XB90EX)

・インナーイヤータイプ EXTRA BASS シリーズのイメージ図







コード表面の細かい溝により、からみの原因である 摩擦を低減。スライダー付きフラットコードとの併用 で効果的にからみを防ぎます。

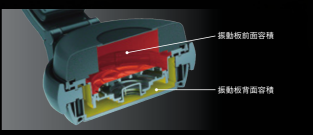


振動板前面の容積をモデルごとに最適化することで重低音の 立ち上がりを向上させ、より広がりのあるクリアなサウンドを実現

EXTRA BASSヘッドバンドタイプシリーズの主な特長

アドバンスド・ダイレクト・バイブ・ストラクチャー

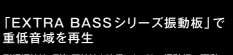
ドライバーユニットから鼓膜までの気密を高め、重低音のグルーヴ感をダイレクト に伝達。振動板前面及び背面の容積を最適化することで、重低音の立ち上 がりを向上させ、より広がりのあるクリアなサウンドを実現します。 ※ MDR-XB1000はダイレクト・バイブ・ストラクチャー

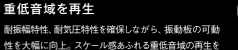


シームレスイヤーパッド

可能にしています。

耳との接触面積を増やして密着させる形状を採用するこ とで、耳乗せ型ながら耳との高い密着性を実現。さらに、 低反撥ウレタンフォームを伸縮性の高いレザーで覆い、 耳との接触面に縫い目をなくすことで快適な装着性と高い 気密性を実現。音漏れを低減し、重低音域の迫力もあます ところなく再現します。 ※MDR-XB1000はキングサイズイヤークッション







従来の振動板





インナーイヤータイプシリーズ

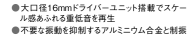






MDR-XB90EX





ABSハウジング ●ダクトを傾斜させ、伸びのある高域再生を実現

●遮音性を追求したノイズアイソレーションイヤー ピース付属







(B)ブラック

MDR-XB60EX

希望小売価格 8,715 円(税抜価格8,300円)

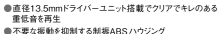
付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、 ノイズアイソレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、 キャリングポーチ、クリップ



18







●ダクトを傾斜させ、伸びのある高域再生を実現 ●遮音性を追求したノイズアイソレーションイヤーピース付属

●高音質と優れた装着感を両立する密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー方式*採用



装着イメージ



MDR-XB30EX

希望小売価格 4,935 円(税抜価格4,700円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、 キャリングポーチ、クリップ

DR-XB31IP

希望小売価格 6,195 円(税抜価格5,900円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、 キャリングポーチ、クリップ



のリモコン操作に対応*して

XR31IP(R)

*25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください









[音量+/ーボタン] ・ボリューム調節 [センターボタン] ●…再生 / 一時停止 ●●…次の曲の頭出し





MDR-XB30EX

MDR-XB90EX/XB60EX/XB30EX、DR-XB31IPの共通特長 ●重低音のグルーヴ感をダイレクトに伝達し、より広がりのあるクリアなサウンドを実現 ●耳から落ちにくいフィッティングアシスト機構 する新聞発アドバンスド・ダイレクト・バイブ・ストラクチャー ●新開発からみにくいセレーションコード採用

型名	型 式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-XB90EX	密閉ダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	4 ~ 27,000Hz	16Ω	200mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約9g
MDR-XB60EX	密閉ダイナミック型	口径 13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	4 ~ 25,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約8g
MDR-XB30EX	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	4 ~ 24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約8g
DR-XB31IP	密閉ダイナミック型	口径 13.5mm(CCAW ボイスコイル採用)	105dB/mW	4 ~ 24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応4極 金メッキL型ステレオミニプラグ	約8g

- * IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です
- * 対応iPod/iPhone/iPadについて詳しくはヘッドホン/AV 関連製品 / アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)
- ◎iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。 ◎「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

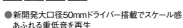


ヘッドバンドタイプシリーズ

MDR-XB900 新発売

希望小売価格 18,375円(税抜価格17,500円)





●大入力にも余裕で対応の高耐入力3,000mWを 実現したOFCボイスコイル採用 ●快適な装着感を実現するレザー製ヘッドクッション





MDR-XB400 新発売

希望小売価格 4,935円(税抜価格4,700円)

30 密閉型 E数分が スイー セレー ミニブラグ ベル ション 1.2m 式 コード

●30mmドライバー搭載で迫力の重低音を再生



MDR-XB600 新発売 希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)







れる重低音を再生 ●快適な装着感を実現するレザー製ヘッドクッション





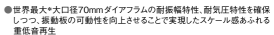


オーバーヘッド型ヘッドホン (3万円以上5万円未満)

ステレオヘッドホン **MDR-XB1000**

希望小売価格 30,975円(税抜価格29,500円) 付属品:金メッキプラグアダプター (ステレオ標準プラグ⇔ステレオミニジャック)





●大入力にも余裕で対応の高耐入力3,000mWを実現したOFCボイス コイル採用

* 民生用ダイナミック型ヘッドホンとして (2011年1月ソニー調べ)



MDR-XB900/XB600/XB400の共通特長

●重低音のグルーヴ感をダイレクトに伝達し、より広がりのあるクリアなサウンドを実現する新開発 アドバンスド・ダイレクト・バイブ・ストラクチャー ●ハウジング部をフラットにできるスイーベル折りたたみ機構

(W)ホワイト

●快適な装着性と高い気密性を実現し、重低音域の迫力をあますところなく再現する 新開発シームレスイヤーパッド

●からみの原因である摩擦を低減するセレーションコード採用

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数带域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-XB900	密閉ダイナミック型	口径50mm(OFC ボイスコイル採用)	106dB/mW	3 ~ 28,000Hz	24Ω	3,000mW(IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	片出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約290g
MDR-XB600	密閉ダイナミック型	口径40mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	4 ~ 24,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2mリッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約220g
MDR-XB400	密閉ダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	5 ~ 22,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2mリッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約150g
MDR-XB1000	密閉ダイナミック型	口径70mm(OFCボイスコイル採用)	106dB/mW	2 ~ 30,000Hz	24Ω	3,000mW(IEC)*	約2.0m リッツ線	両出し	金メッキステレオ2ウェイブラグ	約375g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

◎別売交換用イヤーピースについては33ページをご覧ください









オーバーヘッド型ヘッドホン (5万円以上10万円未満)

液晶ポリマーフィルム振動板を採用。 スタジオユースでの厳しい要求に応えるリファレンススタジオモニター

MDR-Z1000

希望小売価格 61,950円(税抜価格59,000円)

付属品:着脱式コード(約3m、約1.2m)、金メッキプラグアダプター (3mコード専用)、キャリングポーチ













- ●音楽信号の伝送ロスを抑える、高純度7N-OFCリッツ線 ●不要な音漏れを防ぐハウジングガスケット
- ●不要な振動を抑える軽量マグネシウム合金ハウジング

する50mmHDドライバーユニット

- ●大入力に対する音の歪みを抑える高耐入力4,000mWを実現 したOFC ボイスコイル ●2種類の長さを使い分けられる、着脱式コード
- ●クリアな中高音と豊かな低音を再生する360kJ/m³高磁力ネオ ジウムマグネット

●液晶ポリマーフィルム振動板

伸度の高い液晶ポリマーワニスを用いたキャスティングフィルム を開発することで、高剛性と広帯域にわたる高い内部損失を 両立しながらも、必要な薄さと成形に耐えうる強度を得ることに 成功。原音に忠実なサウンドを実現しました。

■液晶ポリマーフィルム振動板





●高音質化を徹底追求。広帯域・5Hz ~80kHz 再生を実現 ■ドライバーユニット分解図







●低反撥ウレタンによる快適な装着感と、

ノイズアイソレーションイヤーパッド採用



形状を最適化することにより高い遮音性を実現した

人間工学に基づいた数十種類の試作、検証を重ねた結果に

より最適な形状のイヤーパッドを導き出しました。隙間ができや

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	□ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-Z1000	密閉ダイナミック型 (耳覆い型)	口径50mm(OFCボイスコイル採用)	108dB/mW	5 ~ 80,000Hz	24Ω	4,000mW(IEC)*	約3m/1.2m 7N-OFC リッツ線	片出し (着脱式)	全メッキステレオ2ウェイプラグ(3mコード)、 全メッキL型ステレオミニプラグ(1.2mコード)	約270g
MDR-EX1000	密閉ダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	3 ~ 30,000Hz	32Ω	200mW(IEC)*	約1.2m/0.6m 7N-OFC リッツ線	Y型 (着脱式)	金メッキL型ステレオミニプラグ(1.2mコード)、 金メッキステレオミニプラグ(0.6mコード)	約8g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

20

原音に忠実な音質と自然な装着感、遮音性を徹底追求。 アウトドアで理想的なリスニング環境を提供するEXモニターシリーズ最高位モデル

MDR-EX1000

希望小売価格 61,950円(税抜価格 59,000円)

付属品: 着脱式コード(約1.2m、約60cm) ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、 ノイズアイソレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、

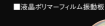
② Y型 密閉型

$N \cdot U \cdot D \cdot E = \times$



- ●存在感のある低音と広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現する大口径16mmダイナミック型ドライバーユニット
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を 再生する440kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ●高音質と小型化を両立するドライバーユニットー体型マグネ シウム合金筐体
- ●手作業による精緻な音質調整により、理想的な音響特性を確保 ●音楽信号の伝送ロスを抑える、高純度7N-OFCリッツ線
- ■高音質と優れた装着感を両立する密閉型バーティカル・イン・
- 液晶ポリマーフィルム振動板

●不要な振動を抑えて解像度の高い音を再生。



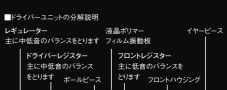




●2種類の長さを使い分けられる、着脱式コード







sony.jp/headphone/



マグネシウム合金筐体

●耳にあわせて高い装着安定性を実現する

バランスをとります

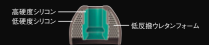
フレキシブル・イヤー・ハンガー 自由に曲げられ、形状を保つ特性 を持ったプラスチック素材「テクノ ロート®」をハンガー部に採用。耳 にあわせてハンガーの形状を変え られるため、優れた装着安定性を 実現します。



主に中高音の

インナーイヤー型ヘッドホン (3万円以上)

●遮音性を追求した新開発ノイズアイソレーションイヤーピース



※ 主な仕様は20ページをご覧ください



直径50mm新開発ドライバーユニットが原音を忠実に再生。アウトドア用モニターサウンドの最高位モデル



 \Box

0

J





オーバーヘッド型ヘッドホン コントローラー / マイク付 (1万円以上3万円未満) MDR-ZX700IP MDR-ZX700

■ MDR-ZX700IPはiPhoneの ハンズフリー通話や、iPodの リモコン操作に対応*しています

> 主な対応機能 [音量+/ーボタン] ・ボリューム調節 [センターボタン] ●…再生 / 一時停止 ●●…次の曲の頭出し ●●●…前の曲の頭出し

ZX700IF リモコン・マイク部

MDR-ZX700

希望小売価格 12.390円(税抜価格11,800円)

付属品: 延長コード

ステレオヘッドホン MDR-ZX700IP

希望小売価格 13.125円(税抜価格12,500円)







			,,		
		ZX700IP	ZX700	ZX700 ZX700IP	ZX700IP
<u></u>	密閉型	L型ステレオ ミニブラグ 1.2m	ステレオ マニンラグ 1.2m	延長 通話 片出し 1.8m	イヤー 利1-ム コンシャス コントロール

- ●スムーズなレスポンスと原音に忠実なサウンドを実現する、大口径50mmドライバー
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する360kJ/m3高磁力 ネオジウムマグネット
- ●大入力にも対応できる高耐入力2,000mWを実現したOFC ボイスコイル
- ●低反撥ウレタンによる快適な装着感と、形状を最適化することにより高い遮音性を 実現したノイズアイソレーションイヤーパッド採用

直径16mm新開発ドライバーユニットが広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現。 耳への安定性を高めるコード後ろがけスタイル

 $N \cdot U \cdot D \cdot E = \times$

通話中にもう一度●…終話





MDR-EX600

希望小売価格 24,675円(税抜価格23,500円)

付属品: 着脱式コード(約1.2m、約60cm)。 ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、 ノイズアイソレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、 本革キャリングケース





- ●存在感のある低音と広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現する大口径 16mmダイナミック型ドライバーユニット
- ●解像度の高い再生音を生み出すマルチレイヤーダイアフラム
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する440kJ/ m³高磁力ネオジウムマグネット
- 余計な振動を抑制するアルミニウム合金+制振ABS ハウジング ●高音質と優れた装着感を両立する密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー方式
- ●遮音性を追求した新開発ノイズアイソレーションイヤーピース
- ●2種類の長さを使い分けられる、着脱式コード
- ■耳にあわせてフィットするフレキシブル・イヤー・ハンガー 自由に曲げられ、形状を保つ特性を持ったプラス チック素材「テクノロート®」をハンガー部に採用。 耳にあわせてハンガーの形状を変えられるため、優 れた装着安定性を実現します。

※「テクノロート® | は= 井仆学の登録商標です



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	□ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量 (コード除く)
MDR-ZX700	密閉ダイナミック型 (耳覆い型)	口径50mm(OFC ボイスコイル採用)	106dB/mW	5 ~ 40,000Hz	24Ω	2,000mW(IEC)*	約1.2m OFCリッツ線 (付属延長コード: 約1.8m)	片出し	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード: 金メッキステレオミニプラグ)	約260g
MDR-ZX700IP	密閉ダイナミック型 (耳覆い型)	口径50mm(OFC ボイスコイル採用)	106dB/mW	5 ~ 40,000Hz	24Ω	2,000mW(IEC)*	約1.2m OFC	片出し	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニブラグ	約260g
MDR-EX600	密閉ダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	107dB/mW	4 ~ 28,000Hz	32Ω	200mW(IEC)*	約1.2m/0.6m OFCリッツ線	Y型 (着脱式)	金メッキL型ステレオミニブラグ(1.2mコード)、 全メッキステレオミニブラグ(0.6mコード)	約8g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

22

- * 対応iPod/iPhone/iPadについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)
- ◎iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。 ◎「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

直径13.5mm新開発ドライバーユニットを搭載。制振ABSハウジングが振動を抑えてクリアな音を再生

インナーイヤー型ヘッドホン (1万円以上2万円未満)









2012

MDR-EX510SL

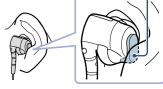
希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円)

付属品:延長コード、ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、 ノイズアイソレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、 本革キャリングケース、コード長アジャスター



- ●クリアな音を実現する直径13.5mmドライバーユニット
- ■解像度の高い再生音を生み出すマルチレイヤーダイアフラム
- ●余計な振動を抑制する制振ABS ハウジング ●高音質と優れた装着感を両立する密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー
- ●Sサイズより小さいSSサイズのイヤーピースも付属
- ●遮音性を追求した新開発ノイズアイソレーションイヤーピース
- ●コードの長さを調節できるアジャスター付属
- ●耳から落ちにくいフィッティングアシスト機構 ハウジングに熱可塑性エラストマーを採用。 耳のくぼみにソフトな肌触りで収めることが





高音質と優れた装着性を両立。選べる5カラーバリエーションでコーディネートも楽しめる



MDR-EX310SL

希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)

付属品: 延長コード、ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、 ノイズアイソレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、



- ●クリアな音を実現する直径13.5mmドライバーユニット
- ●高音質と優れた装着感を両立する密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー方式 ●耳から落ちにくいフィッティングアシスト機構
- ●Sサイズより小さいSSサイズのイヤーピースも付属
- ●遮音性を追求した新開発ノイズアイソレーションイヤーピース
- ●コードの長さを調節できるアジャスター付属

4カラーでコーディネートも楽しめるスタイリッシュモデル

(W)ホワイト



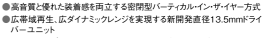


MDR-EX300SL

希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)

付属品:延長コード、ハイブリッドイヤーピース(S/M/L)各2個、 コード長アジャスター、キャリングポーチ





●ミュージックプレーヤーやファッションとのコーディネートが楽しめる4カラー ●装着性と音質を向上させるシリコン製のハイブリッドイヤーピース



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-EX510SL	密閉ダイナミック型	口径 13.5mm(CCAW ボイスコイル採用)	106dB/mW	5 ~ 27,000Hz	16Ω	200mW(IEC)*	約0.6m OFCリッツ線 (付属延長コード: 約0.9m)	ネックチェーン型	金メッキステレオミニプラグ(0.6mコード) (付属延長コード: 金メッキL型ステレオミニプラグ)	約7g
MDR-EX310SL	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	5 ~ 25,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m OFCリッツ線 (付属延長コード: 約0.9m)	ネックチェーン型	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード: 全メッキL型ステレオミニブラグ)	約7g
MDR-EX300SL	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	5 ~ 24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m OFCリッツ線 (付属延長コード: 約0.9m)	ネックチェーン型	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード: 金メッキL型ステレオミニプラグ)	約6g

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

●ハイブリッドイヤービース・ノイズアイソレーションイヤービースについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください 23

◎別売交換用イヤーピースについては33ページをご覧ください



新開発大口径13.5mmドライバーユニット採用で深みと広がりのある、 バランスに優れた高音質を実現。耳に沿うようにやさしくフィットする、快適で安定した装着感

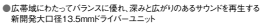




MDR-EX220LP

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円) 付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、 コード長アジャスター





- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する 高磁力ネオジウムマグネット
- ●高音質と優れた装着感を両立する密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー方式* ●耳から落ちにくいフィッティングアシスト機構
- ●コード表面の細かい溝により、からみの原因である摩擦を低減する、新開 発からみにくいセレーションコード採用
- ●コードの長さを調節できるコード長アジャスター付属
- ■コードのからみを防ぐコードスライダー
- ●本体カラーとコーディネートしたカラーコード
- * 25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください

本体カラーと同色のカラーコードを採用。 耳もとと胸もとをポップに彩る14色のカラーバリエーション







密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-EX10LP

N·U·D·E — X

希望小売価格 1.838円(税抜価格1,750円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(S/M/L)各2個、コード長アジャスター



- ●本体カラーとコーディネートしたカラーコード
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する 400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ●装着性と音質を向上させるシリコン製のハイブリッドイヤーピース
- ●コードの色に合わせたコード長アジャスター付属
- ■コードのからみを防ぐコードスライダー





(LY)ブルーイエロー (PV)ピンクバイオレット ※左右の色の組み合わせが異なる場合があります

コードスライダー ※写直は(I)ターコ イズブルーです

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-EX220LP	密閉ダイナミック型	口径 13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	5 ~ 25,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
MDR-EX10LP	密閉ダイナミック型	口径 9mm (CCAW ボイスコイル採用)	100dB/mW	8 ~ 22,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約3g
MDR-EX100LP	密閉ダイナミック型	口径 9mm (CCAW ボイスコイル採用)	103dB/mW	5 ~ 24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約3g
MDR-EX100SP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW	5 ~ 24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約3g
DR-EX101IP	密閉ダイナミック型	口径 9mm (CCAW ボイスコイル採用)	103dB/mW	5 ~ 24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応4極金メッキ L型ステレオミニプラグ	約3g
DR-EX102VP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW	5 ~ 24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	4極金メッキステレオミニプラグ (付属変換コード:4極金メッキL型ステレオミニプラグ)	約3g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

(V)バイオレット

* 対応 iPod/iPhone/iPad・対応スマートフォンについて詳しくはヘッドホン/AV 関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

◎ iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。 ◎「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。



新開発高感度9mmドライバーユニットが高感度・高音質化を実現。 多彩なカラーでリスニングシーンをカジュアルに演出





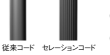


■ DR-EX101IPはiPhoneのハンズフリー通話や、

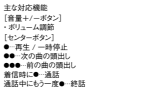
iPodのリモコン操作に対応*しています



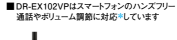








EX101IP(B) リモコン・マイク部





宓問刑インナーイヤーレシーバー

MDR-EX100LP(コード長1.2m)

希望小売価格 2,468 円(税抜価格2,350円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、コード長アジャスター

変関刑インナーイヤーレシーバー

MDR-EX100SP(¬-ド長0.6m) 10月発売

希望小売価格 2,468 円(税抜価格2,350円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個

DR-EX101IP | BiPod DiPhone DiPad

希望小売価格 3,675 円(税抜価格 3,500 円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、コード長アジャスター **変**関刑インナーイヤーレシーバー

DR-EX102VP

(スマートフォン用) 希望小売価格 3,098 円(税抜価格 2,950 円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、コード長アジャスター、変換コード

EX100LP/EX101IP EX100SP



●コンパクトでバランスに優れたサウンドを再生する新開発高感度9mm ドライバーユニット ●コード表面の細かい溝により、からみの原因である摩擦を低減する、新開発

からみにくいセレーションコード採用

●耳に沿いやすい形状で安定した装着性を実現するイヤーフィットブッシング

●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生 する400kJ/m3高磁力ネオジウムマグネット

●音の抜けを調整して迫力ある重低音を再生する高密度レジスター

■コードのからみを防ぐコードスライダー

●本体カラーとコーディネートしたカラーコード

■ドライバーユニット断面図



ユニット

マグネットの 大型化を実現 新聞発高威度 9mmドライバーユニット

DR-FX102VP

MDR-EX100SF

DR-EX101IF

※ 主な仕様は24ページをご覧ください

※各カラーバリエーション

MDR-EX100LP: (B) \overline{J} \overline{J}

(GI)グリーン、(Y)イエロー、(W)ホワイト、(G)ライムグリーン、(D)オレンジ

MDR-EX100SP:(B) ブラック、(LI) ブルー、(W) ホワイト DR-EX101IP:(B) ブラック、(R) レッド、(P) ピンク、(LI) ブルー、(W) ホワイト、(D) オレンジ DR-EX102VP:(B) ブラック、(R) レッド、(P) ピンク、(LI) ブルー、(W) ホワイト、(D) オレンジ





バランスド・アーマチュア・ドライバー XBA-40/30/20/10/40IP/30IP 20IP/10IP/2VP/1VP/NC85D/ BT75/S65



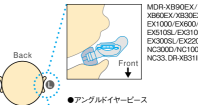
16mmドライバーユニット MDR-XB90EX/EX1000/EX600/



13.5mmドライバーユニット MDR-XB60EX/XB30EX/EX510SL/ EX310SL/EX300SL/EX220LP/ NC100D/NC33, DR-XB31IP/BT150NC



MDR-EX10LP/EX100LP/EX100SP/ EX42LP/EX20LP/AS51G/AS41EX/ DR-EX101IP/EX102VP/EX43IP. DRC-BTN40K



XB60EX/XB30EX/ FX1000/FX600/ EX300SL/EX220LP/ NC300D/NC100D/ NC33, DR-XB31IP

●密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー

MDR-EX100LP/ EX42LP/EX20LP DR-EX101IP FX102VP/FX43IP

やさしく耳にフィットする ハイブリッドイヤーピース

砲弾型の形状が安定した装着性と音質を保持。2種類の硬度 のシリコンが先端のつぶれによる音質劣化を防止します。

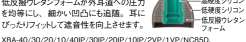




XBA-40/30/20/10/40IP/30IP/20IP/10IP/2VP/1VP/BT75/S65, MDR-XB90EX/XB60EX/XB30EX/EX1000/EX600/EX510SL/EX310SL/ EX300SL/EX220LP/EX10LP/EX100LP/EX100SP/EX42LP/EX20LP/ AS51G/AS41EX/NC300D/NC33、DR-XB31IP/EX101IP/EX102VP/EX43IP/ BT150NC, DRC-BTN40K

■遮音性を追求した ノイズアイソレーションイヤーピース

低反撥ウレタンフォームが外耳道への圧力 を均等にし、細かい凹凸にも追随。耳に ぴったりフィットして遮音性を向上させます。



MDR-XB90EX/XB60EX/EX1000/EX600/EX510SL/EX310SL/NC100Dなど ※イヤーピースの対応機種について詳しくはヘッドホンページをご覧ください (sony.jp/headphone/)

24

0

0

J

0

 \Box

0

0



バランスのとれた高音質再生とフラットコードのカラーアクセント。モニタリング時も使いやすいハウジング反転メカ機構を搭載



MDR-ZX650

希望小売価格 9,975円(税抜価格9,500円)



- ●新開発、直径40mmドライバーユニットにより、低域から中高域までバランスの とれた高音質再生を実現
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m3高磁力 ネオジウムマグネット
- ●モニタリング時も使いやすいハウジング反転メカ機構採用
- ●ハウジング部をコンパクトに折りたためて持ち運びに便利なスイーベル&折りたたみ 機構
- ●からみにくいフラットコード採用。片出しスタイルでアウトドアでも軽快な使用感を 実現
- ●大入力にも対応できる高耐入力1,000mW
- ●高級感を演出するアルミパーツ素材のハウジング



反転メカ機構

モニタリング使用時イメージ

迫力の高音質再生とフラットコードのカラーアクセント。持ち運びに便利なスイーベル機構を採用



MDR-ZX600



- ●新開発、直径40mmドライバーユニットにより、高音質再生を実現 ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m3高磁力 ネオジウムマグネット
- ●ハウジング部をフラットに折りたためて持ち運びに便利なスイーベル機構
- ●からみにくいフラットコード採用
- ●大入力にも対応できる高耐入力1,000mW
- ●高級感を演出するアルミパーツ素材のハウジング



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	□ - F	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-ZX650	密閉ダイナミック型 (耳乗せ型)	口径 40mm (CCAW ボイスコイル採用)	105dB/mW	5 ~ 25,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	片出し	金メッキL型ステレオミニブラグ	約220g
MDR-ZX600	密閉ダイナミック型 (耳乗せ型)	口径 40mm(CCAW ボイスコイル採用)	104dB/mW	6 ~ 25,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約170g

※折りたたんだ状態

* IEC(国際電気標準会議) 規格による測定値です

26

持ち運びに便利なスイーベル機構を採用。クリアで迫力ある低音を再生するスタンダードモデル









BiPod □iPhone □iPad

付属品:変換コード

DR-ZX302VP(スマートフォン用) 希望小売価格 4,935円(税抜価格4,700円)





●高音質再生を実現する、直径30mmドライバーユニット

- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する
- 300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット ●大入力にも対応できる高耐入力1,000mW

ZX300/ZX300IP ZX302VP ZX3001

●ハウジング部をフラットに折りたためて持ち運びに便利なスイーベル機構 ■ MDR-ZX300IPはiPhoneの ■ DR-ZX302VPはスマートフォンの ハンズフリー通話や、iPodの ハンズフリー通話やボリューム







持ち運びに便利なスイーベル機構を採用。6色の豊富なカラーバリエーションを揃えたベーシックモデル



(P)ピンク









●高音質再生を実現する、直径30mmドライバーユニット

●大入力にも対応できる高耐入力1,000mW

●ハウジング部をフラットに折りたためて持ち運びに便利なスイーベル機構



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	□ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-ZX300	密閉ダイナミック型 (耳乗せ型)	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	10~24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約120g
MDR-ZX300IP	密閉ダイナミック型 (耳乗せ型)	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	10~24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m	両出し	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニブラグ	約120g
DR-ZX302VP	密閉ダイナミック型 (耳乗せ型)	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	10~24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m	両出し	4極金メッキステレオミニプラグ (付属変換コード:4極金メッキL型ステレオミニプラグ)	約120g
MDR-ZX100	密閉ダイナミック型 (耳乗せ型)	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	12~22,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニブラグ	約120g

^{*} IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

* 対応 iPod/iPhone/iPad・対応スマートフォンについて詳しくはヘッドホン/AV 関連製品 / アクセサリー サポート情報ページをご覧ください (www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

◎ iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。 ◎「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

OUTDO

0

Jienne 横顔を美しくするヘッドホン

花のモチーフとSWAROVSKI ZIRCONIAが耳もとで美しく輝く。 華やかな12色のカラーバリエーションJienne BOUQUET







※ラメ入りコード、ハートのデザインを施したミニプラグは、MDR-EX42LPのみ搭載しています

MDR-EX42LP

希望小売価格 2,468 円(税抜価格2,350円) 付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M)各2個

DR-EX43IP(iPod/iPhone/iPad用) 希望小売価格 3,675 円(税抜価格3,500円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M)各2個







MDR-EX42LP、DR-EX43IPの共通特長

- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生 する400kJ/m³高磁カネオジウムマグネット ●本体カラーとコーディネートしたイヤーピース&コード
- ●小さめの耳にもフィットするSサイズより小さいSSサイズのイヤー ピースも付属
- ●コードのからみを防ぐ蝶のモチーフのコードスライダー

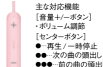
MDR-EX42LPの主な特長

●ラメ入りコード ハートのデザインを施したミニプラグ

DR-EX43IPの主な特長

●本体カラーとコーディネートしたリモコン操作部

■ DR-EX43IPはiPhoneのハンズフリー通話や、 iPodのリモコン操作に対応*しています



DR-EX43IP リモコン・マイク部

●●●…前の曲の頭出し 着信時に●…通話 通話中にもう一度●…終話

甘いキャンディーを思わせるかわいらしいデザイン。 シンプル&キュートな12色のカラーバリエーションJienne CUTE



型名	型式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-EX42LP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6 ~ 23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約3g
DR-EX43IP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6 ~ 23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニブラグ	約3g
MDR-EX20LP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6 ~ 23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約3g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です



MDR-EX20LP 希望小売価格 1,838 円(税抜価格1,750円)

付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M)各2個





- する400kJ/m³高磁カネオジウムマグネット ●本体カラーとコーディネートしたイヤーピース&コード
- ●小さめの耳にもフィットするSサイズより小さいSSサイズのイヤーピース
- ●コードのからみを防ぐハートのモチーフのコードスライダー



イメージしたうずまきデザイン



* 対応iPod/iPhone/iPadについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

© iPod. iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。 ◎「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていると デベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

優れた防水性能ですすぎ洗いもできる。

アジャスタブルイヤーループ機構で、耳にフィット。

運動中でもはずれにくいスポーツ向けモデル

アクティブな生活に、音楽をプラス。

0

0



MDR-AS41EX

Balanced

Armature

←P15^

密閉型インナーイヤーレシーバー **XBA-S65**

希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)



コンパクトに持ち運べる 専用キャリングケース

MDR-AS51G

希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)

付属品: 延長コード、ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、 キャリングケース、クリップ









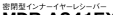
- ●ネックバンド部にコイルバネを使用。軽量ながら安定した装着感を保ち、激しい 運動でもはずれにくいスパイラルネックバンド
- ●好みに合わせてコードの位置を調節できるコードジッパーストラップ
- ●汗や水しぶきに強い防滴仕様
- ●アームバンドでの使用に適した約60cmコード仕様





耳かけスタイルとイヤホンスタイルの2WAYモデル





MDR-AS41EX

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

付属品: 延長コード、ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、イヤーハンガー(S/M/L)各2個、キャリングケース、クリップ











- ●イヤーハンガーの着脱で使い方に合わせて選べる2WAYスタイル
- ●左右の耳の大きさや形状に合わせて選べる3サイズのイヤーハンガー
- ●汗や水しぶきに強い防滴仕様
- ●スポーツファッションに合わせやすいビビッドな4カラー
- ●アームバンドでの使用に適した約60cmコード仕様







ヘッドホンがはずれにくく快適なフィット感のループハンガーモデル







ステレオヘッドホン MDR-AS21J

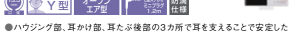
かけ心地のループハンガー

希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)

付属品:クリップ







- ●ハンガー部には装着時の耳への負担を軽減するエラストマー樹脂を採用 ●汗や水しぶきに強い防滴仕様
- ●スポーツファッションに合わせやすいビビッドな3カラー



装着イメージ

	型	名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	□ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
M	IDR-AS	S51G	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	8 ~ 23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m OFCリッツ線 (付属延長コード: 約0.6m)	片出し	金メッキステレオミニブラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニブラグ)	約13g
M	IDR-AS	S41EX	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	9 ~ 23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m リッツ線 (付属延長コード: 約0.6m)	Y型	金メッキステレオミニプラグ	約6g
M	IDR-AS	S21J	オープンエアダイナミック型	口径 13.5mm(CCAW ボイスコイル採用)	104dB/mW	17 ~ 22,000Hz	16Ω	50mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約12g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

0 U T D 0

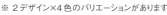
0

0

ステレオイヤーレシーバ

MDR-E10LP 希望小売価格 1.207円(税抜価格 1,150円) 付属品:イヤーパッド2個







T D O

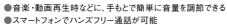
0



ステレオイヤーレシーバー

DR-E9AP(スマートフォン用) 希望小売価格 1,838円(税抜価格 1,750円)





通話ション

- ●ポップ&カジュアルなデザインとカラーバリエーション
- ●新開発からみにくいセレーションコード採用



プラグ・ネックコードを巻きとり、長さの調節もできるダブル巻きとり機構



(L)ブル-



(P)ピンク





■ DR-E9APはスマートフォンの

ハンズフリー通話やボリューム 調節に対応*しています

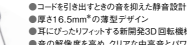
リモコン・マイク部

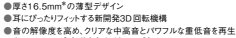
対応機能

ボリューム調節 通話/終話









する300kJ/m³ 高磁力ネオジウムマグネット ●長時間のリスニングも快適な低反撥クッション

* イヤーパッドを除く

MDR-Q68LW

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

プラグコードを巻きとり、長さの調節もできるシングル巻きとり機構







(LI)スパイシー





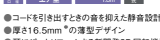












●耳にぴったりフィットする新開発3D回転機構

●音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音を再生 する300kJ/m³ 高磁力ネオジウムマグネット

* イヤーパッドを除く

型名	型 式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-E10LP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18 ~ 22,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
DR-E9AP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18 ~ 22,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	4極金メッキL型ステレオミニブラグ	約6g
MDR-Q68LW	オープンエアダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	16 ~ 24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.0m リッツ線	_	金メッキステレオミニプラグ	約43g
MDR-Q38LW	オープンエアダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	20 ~ 24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.0m リッツ線	-	金メッキステレオミニプラグ	約38g
	= 1== ># A == \ 1= 1p 1= 1									

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

* 対応スマートフォンについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

イヤホン







ダイナミックタイプ

●ラジオ用(プラグ径φ3.5mm)

インピーダンス80

ME-81 希望小売価格 473円(税抜価格 450円) ●ミニプラグ●長さ:約1m

インピーダンス80

ME-L82 希望小売価格 473円(税抜価格 450円)

ハイ・インピーダンスタイプ インピーダンス 200Ω ME-84H 希望小売価格 420円(税抜価格 400円) ●ミニプラグ●長さ:約1m

. ダイナミックタイプ インピーダンス 16Ω ME-L91D 希望小売価格 683円(税抜価格 650円) ●L型ミニプラグ●長さ:約1m

両耳・ダイナミックタイプ(モノラル音声)インピーダンス16Ω ME-L91DW 希望小売価格 1,155円(税抜価格 1,100円) ■L型ミニプラグ●長さ:約1.2m

■ポケットラジオ用(プラグ径φ2.5mm)

ダイナミックタイプ インピーダンス 16Ω

●L型超ミニプラグ●長さ:約1m

■L型超ミニプラグ
長さ:約1.2m

インピーダンス80

ME-L53 希望小売価格 420円(税抜価格 400円) ●L型超ミニプラグ●長さ:約1m

ハイ・インピーダンスタイプ インピーダンス 200Ω ME-L54H 希望小売価格 420円(税抜価格400円) ●L型超ミニプラグ●長さ:約1m

ME-L55DW 希望小売価格 1,155円(税抜価格 1,100円)

●ミニプラグ●長さ:約3m ダイナミックタイプ インピーダンス 16Ω

●テレビ用(プラグ径φ3.5mm)

●ミニプラグ●長さ:約3m

●ミニプラグ●長さ:約3m

インピーダンス8Ω

ME-L55D 希望小売価格 683円(税抜価格 650円) ME-L93D 希望小売価格 788円(税抜価格750円)

ステレオミニプラグをマイクロプラグに変換します

マイクロプラグ付きヘッドホンをステレオミニプラグにつなげます

ステレオミニプラグ付きヘッドホンでマイクロプラグ 対応のリモコン付き"ウォークマン"などを聴くときに

PC-MP1S

マイクロプラグ付きヘッドホンでステレオミニプラグ対応の

PC-MP2S

両耳・ダイナミックタイプ(モノラル音声)インピーダンス 16Ω

.

ME-83 希望小売価格 525円(税抜価格500円)

ME-83V 希望小売価格 683円(税抜価格650円)

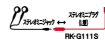
ボリューム付き両耳タイプ(モノラル音声) インピーダンス24Ω

ME-83VW 希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円)

ボリューム付きタイプ インピーダンス24Ω

アクセサリー

ステレオミニプラグ付きヘッドホンに使える延長コード

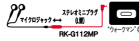






■ステレオミニジャック・→ステレオミニプラグ(L型) ●長さ:約1m

マイクロプラグをステレオミニプラグに変換する延長コード





ノイズアイソレーションイヤーピース

EP-EXN50S(Sサイズ)

EP-EXN50M (Mサイズ)

EP-EXN50L(Lサイズ)

EP-EX11SS (SSサイズ)

EP-EX11S(Sサイズ)

EP-EX11M (Mサイズ)

希望小売価格 各 578円(税抜価格 550円)

●(B)ブラック/(W)ホワイトの2色をラインアップ

●対応機種: XBA-40/30/20/10/40IP/30IP/20IP/10IP/2VP/1VP/S65、

MDR-XB90EX/XB60EX/XB30EX/XB41EX/XB40EX/XB21EX/XB20EX/EX1000/EX700SL/

EX600/EX510SL/EX500SL/EX310SL/EX300SL/EX220LP/EX100LP/EX100SP/EX77SLA/

EP-EX11L(Lサイズ)

■SS/S/M/I の4サイズ ●同サイズ4個で1セット

(各4個1組)

希望小売価格 各 1,208 円(税抜価格 1,150円) ●低反撥ウレタンフォームを備えることで遮音性を追求

●対応機種: XBA-40/30/20/10/40IP/30IP/20IP/10IP/2VP/1VP/NC85D/S65, MDR-

XB90EX/XB60EX/XB30EX/XB41EX/XB40EX/XB21EX/XB20EX/EX1000/EX700\$L/EX600/

EX510SL/EX500SL/EX310SL/EX300SL/EX220LP/EX100LP/EX100SP/EX77SLA/EX77SL/

EX60LP/EX60SP/EX60IP/EX59Z/EX58V/EX50LP/EX50SP/EX36VF/EX36SC/EX35LP/ EX35SP/EX10LP/NC100D/AS51G/AS41EX. DR-XB31IP/BT160AS/BT100CX/BT100CXP/

BT63EX/BT63EXP/EX101IP/EX102VP/EX62VP/EX13DPV、DRC-BTN40K、ECM-TL3など

RK-G112MP

希望小売価格 840円(税抜価格800円) ●マイクロジャック・→ステレオミニプラグ(L型) ●長さ:約1m

ステレオミニプラグ付きヘッドホンを

ステレオ標準ジャックにつなぐときに

"ウォークマン"や "CD ウォークマン"を 2個のヘッドホンで同時に聴くときに



〈交換用イヤーピース〉

希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円) ■ステレオミニプラグ・→ステレオミニジャック(×2)

(各4個1組)

■S/M/I の3サイズ



■ステレオ標準プラグ◆→ステレオミニジャック

マイクロジ<u>ャッ</u>ク ↔ ステレオミニブラグ PC-MP3S



マイクロプラグをステレオミニプラグに変換します

マイクロプラグ付きヘッドホンでステレオミニプラグ対応の リモコン付き"ウォークマン"などを聴くときに PC-MP3S

PC-MP1S

●長さ:約10cm

プラグアダプタ

PC-MP2S

●長さ:約85cm

希望小売価格 840円(税抜価格800円)

希望小売価格 840円(税抜価格800円)

■マイクロジャック・→ステレオミニプラグ(L型)

希望小売価格 840円(税抜価格800円) ■マイクロジャック◆→ステレオミニプラグ ●長さ:約8cm

〈交換用イヤーパッド〉



スペアーイヤーパッド EP-G2(2個1組)

希望小売価格 315円(税抜価格300円) ●対応機種:DR-BT21G、MDR-G75LW/G74SL/A115SP、 DR-G250DPなど



スペアーイヤーパッド EP-Q2(2個1組)

希望小売価格 315円(税抜価格300円) ●対応機種: DR-BT140Q/BT140QP/BT30QA/BT30Q、 MDR-NQ1/Q38LW/Q67LW/Q37LW/Q21LP/Q21SP. DR-NQ1SF/140DPなど



〈ヌード〉用イヤーパッド スペアーイヤーパッド

EP-E3(4個1組) 希望小売価格 420円(税抜価格 400円)

●(B)ブラック/(H)グレーの2色をラインアッフ ●対応機種:MDR-KE30LW/NE2/E10LP/E10SP/E930LP/ E930SP/E930MP/E931LP/E931SP/E931MP, DR-NE4WF/ F110F/F9APなど



M L (H)グレー

SS



DRC-BTN40K、ECM-TL3など

●S/M/Lの3サイズ各2個、計6個で1セット ●(B)ブラック/(H)グレーの2色をラインアップ

EX151F/EX151/NC23SF/NX2SF/BT25NX,ECM-TL1

EX77SL/EX60LP/EX60SP/EX60IP/EX597/EX58V/EX50LP/EX50SP/EX36VF/EX36SC/ EX35LP/EX35SP/EX10LP/NC300D/NC33/AS51G/AS41EX, DR-BT150NC/BT160AS/ BT100CX/BT100CXP/BT63EX/BT63EXP/XB31IP/EX101IP/EX102VP/EX62VP/EX13DPV

希望小売価格 630円(税抜価格600円)

●対応機種MDR-EX52SL/EX32LP/EX32SP/EX55SL/EX85SL/EX90SL/NX1/NC22/NX2/NX3/NC32NX/KX70LW/AS40EX/AS50G/AS100W、DR-EX32SF/

音楽も、通話も。Bluetooth®でワイヤレスライフ

Bluetooth (ブルートゥース) ワイヤレステクノロジーは、"ウォークマン" などのポータブルオーディオやスマートフォン などの音楽、通話をワイヤレスで送受信できる無線規格です。約10m以内*なら障害物があっても通信できるので、 好きな場所で高品質な音楽を快適に楽しめます。 * 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります

Bluetooth

ペアリング Bluetooth機器では、あらかじめ接続する機器を登録しておく必要があります。この登録の ことをペアリングといいます。一度ペアリングすれば、再びペアリングする必要はありません。

Bluetooth対応 Bluetooth Bluetooth ヘッドセットや 対応機器で 対応機器に レシーバーを Bluetooth対応 Bluetooth対応 ペアリングモード ヘッドセットや ヘッドセットや レシーバーを登録



マルチポイント 音楽再生機器(A2DP) と通話機器(HFPまたはHSP) に、それぞれ1台ずつ同時に接続できます。 通話可能(HFPまたはHSP) ペアリング済みの

マルチペアリング8台までの機器をペアリングできます。



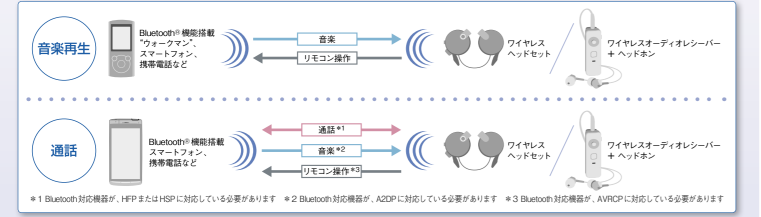
※接続するBluetooth®機器がBluetooth® Ver.2.1以上に対応している場合。非対応の場合はパスキーの入力が必要です

Bluetooth®機能の対応プロファイルについて プロファイルは、Bluetooth商品の特性ごとの機能の規格です A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 高音質な音楽コンテンツを送受信する AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 再生、一時停止、停止、ボリューム調節など、AV機器を操作する HFP (Hands-free Profile)3 ハンズフリーで通話/携帯電話を操作する HSP (Headset Profile)* 通話/携帯電話を操作する

* iPhone やスマートフォン、携帯電話のBluetooth機能がHFPとHSPの 両方に対応している場合は、HFP (Hands-free Profile)を使用してください

[注意] Bluetoothの機能を使うには、相手側Bluetooth機器が本機 と同じプロファイルに対応している必要があります

ただし同じプロファイルに対応していても、Bluetooth機器の仕様に より使える機能が異なる場合があります



ワンタッチ接続 (NFC)* **№**

* ワンタッチ接続 (NFC)機能を利用するにはNFC 対応スマートフォン、またはおサイフケータイ®対応のAndroid™スマートフォンが必要 です。スマートフォンにNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。対応機種に関してはWebサイト*をご確認ください

ワンタッチで簡単にペアリング

Bluetooth 初期接続の際、NFC機能搭載機器にNFC対応スマートフォンをタッチするだけで電源が ONになり、ペアリングから接続まで自動で完了します。

ワンタッチで簡単に Bluetooth 接続

ペアリング済のNFC機能搭載機器にNFC対応スマートフォンをタッチするだけで、。 NFC 機能搭載機器の電源が ON になり Bluetooth 接続が完了します。



. ワンタッチで簡単に Bluetooth 切断

NFC 対応スマートフォンを Bluetooth 接続中の NFC 機能搭載機器にタッチすると Bluetooth 接続を切断します。



ヘッドホンなどのNFC機能搭載機器 スマートフォン

ワンタッチで簡単に接続切り替え

NFC 対応スマートフォンを Bluetooth 接続中の NFC 機能搭載機器とは別の NFC機能搭載機器にタッチすると、接続中だったNFC機能搭載機器との Bluetooth接続を切断し、新しくタッチしたNFC機能搭載機器と接続します。



Bluetooth®機能搭載機器使用上の注意

周波数につい

本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内 な感の医用詞放射を1.4011とかくす。20月1版数字には電ブレンテマの産業、キャーを展布機能のなが、1800円程無線局、大学・変更ない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください

2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください 不明な点その他お困りのことが起きたときは、使い方相談窓口までお問い合わせください

2.4FILI この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です

Bluetooth 無線技術の特性により、通話や音楽再生時に音声がわずかに遅れます

※ Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG.INC.の商標で、ソニーはライセンスに基づき使用しています

ワンタッチ接続(NFC)*1機能搭載でスマートフォンとのペアリングや接続がワンタッチで 完了。お手持ちのヘッドホンを使えるワイヤレスオーディオレシーバー







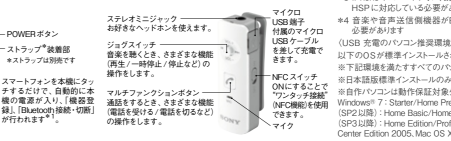


■クリップとストラップ*から選べる ■ボータブルオーディオやスマートフォンなどの音楽プレーヤー 操作や、スマートフォンなどのハンズフリー通話操作は 2 つの装着スタイル ワイヤレスオーディオレシーバーから可能

POWFRボタン

が行われます

ストラップ*装着部



DRC-BTN40 新発売

オープン価格

付属品: USBケーブル

NFC ウンタッチ 毎年 再生 一部所生 ランヤグ ランキャレス 一部所生 通話 カュール 元電式 カステルロール カスロール カス

●NFC (Near Field Communication) 機能を利用してワンタッチで ペアリング、Bluetooth接続、パワーONが可能

●周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、 簡単に接続できる、Bluetooth標準規格Ver.3.0対応

●音楽の再生・停止などの基本操作が可能なリモコン機能*4

●iPhone やスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能

■高音質な通話を可能にするノイズサプレッション、エコーキャンセレーション

■マルチペアリング・マルチポイント対応

●付属のマイクロUSBケーブルでパソコンと接続して簡単充電できる、USB充電式

サイフケータイ®対応のAndroid™スマートフォンが必要です。スマートフォン にNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。対応機種に関 してはWebサイト*をご確認ください

*2 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必 要があります

*3 iPhoneやスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたは HSP に対応している必要があります

*4 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している

〈USB 充電のパソコン推奨環境〉

以下のOSが標準インストールされており、USB端子が標準装備されたパソコン ※下記環境を満たすすべてのパソコンで動作を保証するものではありません

※自作パソコンは動作保証対象外です

Windows® 7: Starter/Home Premium/Professional/Ultimate, Windows Vista® (SP2以降): Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate、Windows® XP (SP3以降): Home Edition/Professional/Media Center Edition 2004/Media Center Edition 2005、Mac OS X(バージョン10.3 以降)

ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BTN40と密閉型インナーイヤーレシーバーMDR-EX100SP(※(P)ビンクを除く)のセット

ワンタッチ接続(NFC)*1機能搭載でスマートフォンとのペアリングや接続がワンタッチで 完了。ワイヤレスオーディオレシーバーとインナーイヤーヘッドホンのセット



通信方式 中 力 是十通信距離 使用用读数类域

DRC-BTN40K 新発売

付属品:USBケーブル、ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個









ヘッドホン部 ●コンパクトでバランスに優れたサウンドを再生する新開発高感度

9mmドライバーユニット ●耳に沿いやすい形状で安定した装着性を実現するイヤーフィット

●音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を

再生する400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット ●音の抜けを調整して迫力ある重低音を再生する高密度レジスター

■コードのからみを防ぐコードスライダー

●本体カラーとコーディネートしたカラーコード

*1 ワンタッチ接続(NFC)機能を利用するにはNFC対応スマートフォン、または おサイフケータイ®対応のAndroid™スマートフォンが必要です。スマート フォンにNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。対応 機種に関してはWebサイト*をご確認ください

*2 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している 必要があります

*3 iPhone やスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまた はHSPに対応している必要があります

※USB充電のパソコン推奨環境についてはDRC-BTN40をご覧ください

ワイヤレスヘッドセット

空	4	坦信刀式	エル	取人	田品此能 実用	向波数带线	Z)	DIC Bluetooth / LI / /	イフルホリ	対心コーナックをと	A A A A	2DP)
DRC-BTN BTN40K		Bluetooth標準規格 Ver.3.0	Bluetooth標準規札 Power Class 2			4GHz帯 ~ 2.4835GH	AVRCP (Au	anced Audio Distrib udio Video Remote (s-free Profile) lset Profile)			20~20,00 (44.1kHz サンフ	
			ヘッドホン部		マイクロホン部							
型	名		ハント小ノ山		4.1	ノロ小ノ印		電 源	充電時間	電池持続時間	大きさ	質 量
-	12	型 式	ドライバーユニット 耳	再生周波数带域	型 式	指向特性	有効周波数帯域	电 抓	ル电町回	电池机械时间	Xec	只坐
DRC-BTN	N40	_	_	_	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	100 ~ 4,000Hz	DC 3.7V (内蔵充電式 リチウムイオン電池)	約2.5時間	連続通信(音楽再生時間を含む): 最大8時間 連続待ち受け:最大340時間	約 幅21× 高さ64× 奥行15mm*6	約20g
DRC-BTN	140K	密閉ダイナミック型	口径 9mm (CCAW ボイス き コイル採用)	5 ~ 24,000Hz	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	100 ~ 4,000Hz	DC 3.7V (内蔵充電式 リチウムイオン電池)	約2.5時間	連続通信(音楽再生時間を含む): 最大8時間 連続待ち受け:最大340時間	レシーバー部 約 幅21× 高さ64× 奥行15mm×6	約23g*7

(L)ブル-

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が 変わる場合があります *4 Subband Codecの略 *5 Advanced Audio Codingの略 *6 突起部含まず *7 ヘッドホン部は約3g

* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

◎別売交換用イヤーピースについては33ページをご覧ください ●ハイブリッドイヤーピースについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください ●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください 35

34

 \Box

0



周囲からの騒音を約90%抑えて*1、通話も音楽もクリアに楽しめる。 ノイズキャンセリング機能を搭載したワイヤレスヘッドセット





DR-BT150NC

付属品:ハイブリッドイヤーピース(S/M/L)各2個、マイクロUSBケーブル



- めるノイズキャンセリング機能 ●iPhoneやスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能
- ●音楽の再生・停止などの基本操作が可能なリモコン機能*4
- ●周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、簡単に接続できる、Bluetooth 標準規格Ver 3 0 対応
- ●付属のマイクロUSBケーブルでパソコンと接続して簡単充電できる、USB充電式
- ●マルチペアリング・マルチポイント対応
- *1 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングON時 と、ヘッドホンの非装着時との比較による値です。総騒音抑制量約10dBは 音のエネルギーで約90%の騒音低減に相当します
- *2 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必
- *3 iPhoneやスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたは HSPに対応している必要があります
- *4 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している

〈USB 充電のパソコン推奨環境〉

以下のOSが標準インストールされており、USB端子が標準装備されたパソコン ※下記環境を満たすすべてのパソコンで動作を保証するものではありません

※日本語版標準インストールのみ ※自作パソコンは動作保証対象外です

 ${\sf Windows}^{\tiny{\circledR}}\ 7 : {\sf Starter/Home\ Premium/Professional/Ultimate}, {\sf Windows\ Vista}^{\tiny{\circledR}}$ (SP2以降): Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate、Windows® XP (SP3以降): Home Edition/Professional/Media Center Edition 2004/Media Center Edition 2005、Mac OS X(バージョン10.3 以降)

■ポータブルオーディオやスマートフォンなどの音楽プレーヤー操作や、スマートフォンなどの ハンズフリー通話操作はワイヤレスオーディオレシーバーから可能

(W)ホワイト



ノイズキャンセリング機能 ON/OFF スイッチ ONにすると、周囲の騒音を低減 早送りの操作をします。 します。

36

(B)ブラック

TDO

0

シャトルスイッチ(┃◀◀/▶▶┃) 音楽の曲戻し/曲送りや早戻し/



型	名	通信方式	出 力	最大通信距離	雛	使用周波数帯域	対	心 Bluetooth	プロファイル*1	対応コーデック*2	伝送帯域(A2D	OP)
DR-BT	150NC	Bluetooth標準規札 Ver.3.0	Bluetooth標 Power Cla		見通し距離 約10m*3 2.4GHz (2.4000 ~ 2.44		AVRCP (Audi	io Video Rer free Profile)	Distribution Profile) mote Control Profile)	SBC*4 AAC*5	20 ~ 20,000 (44.1kHz サンプリ	
		ヘッド	たン部 しゅうしゅ	₹1:	クロホン部		電源					
型	名	型 式	ドライバーユニット	型式	マイクロホン部型 式 指向特性 有効周波数帯域			充電時間	電池持	続時間	大きさ	質量
DR-BT	150NC	密閉ダイナミック型	口径 13.5mm (CCAW ボイス コイル採用)	エレクトレットコンデンサー型	コンデンサー型 全指向性 100~4,000		DC 3.7V (内蔵充電式 リチウムイオン電池)	約2.5時間	連続通信(音楽再生時を含む・ノイズ 連続通信(音楽再生時を含む・ノイズ 連続待ち受け: 最大60時間	約幅50.5× 高さ24.5× 奥行11.9mm*6	約26g	

^{*1} Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変 わる場合があります *4 Subband Codecの略 *5 Advanced Audio Codingの略 *6 突起部含まず

* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV 関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

薄型・軽量ボディで軽快にリスニング。

やさしいかけ心地のワイヤレスヘッドセット(耳かけタイプ)













ワイヤレスステレオヘッドセッ DR-BT140QP オープン価格 付属品:ACパワーアダプター



DR-BT140Q DR-BT140QP

Made for

iPod i⊚

●音楽の再生・停止などの基本操作が可能なリモコン機能*3

●マルチペアリング・マルチポイント対応

ワイヤレスステレオヘッドセット

付属品:ACパワーアダプター

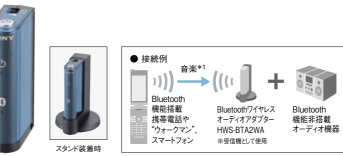
オープン価格

DR-BT140Q

●薄型サイズ、質量約53gの軽量化を実現

- ●周囲の電波の影響による音切れが発生しにくいBluetooth標準規格Ver.2.0+EDR (Enhanced Data Rate)対応
- ■ネックコードのからみを防ぐコードスライダー
- ●付属のACパワーアダプターと接続して簡単充電
- *1 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります *2 iPhone やスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応して いる必要があります
- *3 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります ※ DR-BT140Q と DR-BT140QP の仕様は同じです

受信機としても送信機としても使えるワイヤレスオーディオアダプター



ワイヤレスオーディオアダプタ **HWS-BTA2WA**

オープン価格

付属品:ACパワーアダプター、スタンド、接続ケーブル



●Bluetooth機能非搭載のオーディオ機器と接続し、音楽をワイヤレスで送受信* ●用途によって使い分けられる送信・受信切り換えスイッチ

●室内での使用に便利なスタンド付属

*1 ワイヤレスで送受信する際、相手側の機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応して いる必要があります

*2 ワイヤレスで受信する際、相手側の機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応してい

る必要があります

iPodの音楽をヘッドセット*やスピーカー*に ワイヤレス送信できるiPod専用トランスミッター



※対応機器(2010年11月現在):iPod touch(第4世代)、iPod touch(第3世代)、iPod touch(第2世代)、 iPod touch(第1世代)、iPod nano(第6世代)、iPod nano(第5世代 ビデオカメラ)、iPod nano (第4世代 ビデオ)、iPod nano(第3世代 ビデオ)、iPod nano(第2世代 アルミニウム)、iPod nano (第1世代)、iPod classic、iPod(第5世代 ビデオ)

iPod専用ステレオトランスミッター TMR-BT8IP

オープン価格



●iPodの音楽をワイヤレス送信

●AVRCPに対応したヘッドホン、スピーカーなどの音楽受信側機器からiPodの リモコン操作が可能

●iPod本体から電源供給(電池不要)

* 音楽受信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります

空 右	坦信刀丸	五 刀	取人1	田品此解 実用	司波奴带坝	XJ	Dig Bluetootri / Li /)	/ コル・コ	対心コーテックネと	A A A A	2DP)
DR-BT140Q/ BT140QP	Bluetooth標準規格 Ver.2.0+EDR*3	Bluetooth標準規模 Power Class 2			4GHz帯 ~ 2.4835GH	AVRCP (Au	anced Audio Distrib udio Video Remote (s-free Profile) set Profile)			20 ~ 20,00 (44.1kHz サンフ	
型名		ヘッドホン部		マイ	クロホン部		電源	充電時間	電池持続時間	大きさ	質 量
型名	型 式	ドライバーユニット 耳	再生周波数帯域	型 式	指向特性	有効周波数帯域	电源	兀电吁问	电心分积时间	Yee	貝 里
DR-BT140Q/ BT140QP	オープンエアダイナミック型	! 口径30mm 1	6 ~ 24,000Hz	エレクトレットコンデンサー型	DC 3.7V 連続通信(音楽再生時間を含む): 連続通信(音楽再生時間を含む): グパトコンデンサー型 全指向性 100 ~ 4,000Hz (内蔵充電式 約2.5時間 最大12時間				-	約53g	

アダプター&トランスミッター

型	名	通信方式	出力	1	最大通信距離	使用周波	数带域	対応Bluetoothプロ	ロファイル * 1	対応コーデック*2	伝	送帯域(A2DP)
HWS-B	TA2WA	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準規 Power Class 2		近離 約10m*4	(2.4000 ~ 2.4		A2DP (Advanced Audio	Distribution Profile)	受信時: SBC*5、MP3 送信時: SBC*5) ~ 20,000Hz kHz サンプリング時)
TMR-B	T8IP	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準期 Power Class 2		距離 約10m*4	亞離 約10m*4 2.4GHz (2.4000 ~ 2.4		A2DP (Advanced Audio AVRCP (Audio Video Ren		SBC*5		0 ~ 20,000Hz kHz サンブリング時)
型	名	電源	3	它電時間	電池持	続時間		音声入力	音声出力	大きさ(幅×高さ×卵	电行)	質 量
HWS-B	TA2WA	DC 4.5V (付属 AC パワーアダフ	プター使用)	-	-	-		ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 約17×67×34mm		nm	約26g (スタンド含まず)	
TMR-B	T8IP	-		_	-	-		Podコネクタ(30ピン)	_	約28×31×8m	nm	約5g

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 Enhanced Data Rateの略 *4 通信距離は目安 です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります *5 Subband Codecの略

* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリー サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

◎ iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

◎「Made for iPod」「Made for iPhone」とは、それぞれiPod, iPhone 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。本製品を iPod、又は、 iPhoneと共に使用すると、ワイヤレス機能に影響を及ぼす可能性があります。

DIGITALING



/イズキャンセリングヘッドホ MDR-1RNC 10月発売 希望小売価格 49.350円(税抜価格 47.000円)



DIGITALIAC

キャリングケース

本体·付属品収納時

CANCELING

約98.2%の騒音を低減*するデジタルノイズキャンセリング。持ち運びに便利なスイーベル&折りたたみ機構のヘッドバンドタイプ

* 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません



-バーヘッド型ヘッドホン ノイズキャンセリング (1万円以上3万円未満) ヘッドホン

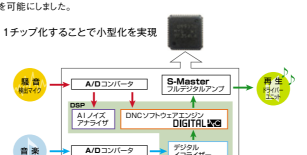




デュアルジャック ステレオミニジャック * 櫟内の音楽サービスシステムによっては 対応できない場合があります

■デジタルノイズキャンセリング技術と、高音質オーディオ技術を結集した 「新開発インテグレーテッドDNCプロセッサー」

高精度のノイズキャンセリングを可能にしたDNC(デジタルノイズキャンセリング)ソフト ウェアエンジンとAIノイズキャンセリング機能をつかさどるAIノイズアナライザ、高音質を 実現する「S-Master」フルデジタルアンプなどを1枚のチップに結集。筐体の小型 化を可能にしました。



ノイズキャンセリングヘッドホ. MDR-NC200D

希望小売価格 24.675 円(税抜価格23,500円)

付属品:キャリングケース、航空機用プラグアダプター、 単4形アルカリ乾電池、延長コード、接続コード 電源:単4形アルカリ乾電池×1

電池持続時間:約22時間(アルカリ乾電池使用時) 質量:約180g(乾電池含む)





- ●臨場感のあるサウンドを生み出す「デジタルイコライザー」
- ●迫力のサウンドを実現する、直径40mmドライバーユニット ●長時間でも快適な装着感の低反撥イヤーパッド
- ●持ち運びに便利なスイーベル&折りたたみ機構

■音質劣化を最小に抑え、原音を忠実に再生する ソニー独自のフルデジタルアンプ「S-Master」

ソニーの誇るフルデジタルアンプ [S-Master]をヘッドホン用に最適化して搭載。音声 ソースをヘッドホン出力の直前までデジタル処理することで、今までのアナログアンプでは 得られなかった高い忠実度を達成。歪みのない、クリアで迫力あるサウンドを実現します。

従来のアナログアンプ



フルデジタルアンプ「S-Master」



安定した装着感。携帯・収納スタイルに合わせて選べるスイーベル&折りたたみ機構



航空機用 プラグアダプター

MDR-NC8 新発売

希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円) 付属品:航空機用プラグアダプター、単4形乾電池 雷源:単4形剪雷池 電池持続時間:約80時間(アルカリ乾電池使用時)

質量:約170g(乾電池含む)





- ●持ち運びに便利なスイーベル&折りたたみ機構
- ●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m³ 高磁力ネオジウムマグネット
- * 機内の音楽サービスシステムによっては対応できない場合があります ●単4形アルカリ乾電池1本で約80時間のリスニングが可能
 - * 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません

型名	型 式	ドライバーユニット	感	度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	総騒音抑制量(TNSR)*1	⊐ - K	コードタイプ	入力プラグ	質 量
MDR-NC20	OD 密閉ダイナミック型	口径 40mm (CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW(1 102dB/mW(1		8 ~ 23,000Hz	68Ω(電源ON時) 35Ω(電源OFF時)	50mW	約17.5dB*2 (約98.2%)*3	約1.2m OFCリッツ線 (付属延長コード: 約0.3m)	片出し (着脱式)	金メッキ L 型ステレオミニプラグ (付属延長コード: 金メッキL型ステレオミニブラグ)	約180g *4
MDR-NC8	密閉ダイナミック型	口径 30mm (CCAWボイスコイル採用)	95dB/mW(電 98dB/mW(電		30 ~ 20,000Hz	17Ω(電源ON時) 19Ω(電源OFF時)	50mW	約10dB*2 (約90%)*3	約1.2m OFCリッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニブラグ	約170g *4

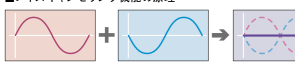
*1 当社測定法による *2 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングON時(モードA)と、ヘッドホンの非装着時との比較による値です *3 騒音低減率。 総騒音抑制量を音のエネルギーに換算し算出 *4 乾電池含む

人体を守るために開発されたノイズキャンセリングの技術

そもそも「ノイズキャンセリング」の概念が語られるようになったのは1970年代後半で、 当初は長時間騒音にさらされる飛行機のパイロットを保護するために生み出された技術でした。 それが一般向けに改良されるようになり、ソニーは1987年から本格的に技術開発に取り組んでいます。

周囲からの騒音を低減して音楽をクリアに再生するノイズキャンセリング

■ノイズキャンセリング機能の原理



SONY

1. 騒音 (元の波)

ヘッドホンに内蔵された マイクで周囲からの騒音を 拾い、ノイズキャンセリング 回路がその音を分析。

2.逆位相の波

その騒音を打ち消す効果の ある、逆位相の音を発生。

3.合成されて消えた波 元の波を反転させた逆位

相の波を重ね、元の波を 消去。これにより周囲の 騒音を低減します。

※ 周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません

■ノイズキャンセリングヘッドホンの活躍シーン

電車や航空機*などでのリスニング時に、走行音やエンジンノイズなどさまざまな 騒音を低減。勉強や仕事のときなどは、気が散る原因となる周囲の雑音を低減し、 静かな環境で聴けるので目的に集中できます。また、音量を上げ過ぎずに音楽を 聴きとれるので、周囲への音漏れの心配がありません。







* 航空機内の音楽サービスシステムにより、ご使用になれない場合があります。 航空 機内で電子機器の使用が禁止されている場合や、機内の音楽サービスを個人の ヘッドホンで利用することが禁止されている場合は、本機を使用しないでください

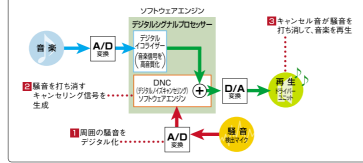
デジタルノイズキャンセリングとは DIGITAL AC

アナログでは得られない緻密なフィルター特性により、ノイズキャンセリング機能を大幅に向上。 デジタルイコライザーが理想的な周波数特性を実現し、静寂の中で高音質なサウンドを再生し ます。また、場面によって特性の異なる環境音に合わせて、キャンセル量をコントロールするフィル ター特性の切り換えが可能。高精度なノイズキャンセリングをさらに効果的におこなえます。

デジタルノイズキャンセリングの原理

ヘッドホンに内蔵されたマイクで拾った騒音をデジタル化して、DNC(デジタルノイズキャンセ リング)ソフトウェアエンジンにおいて、その騒音を打ち消す効果のある逆位相の音を発生 させます。音楽信号はデジタルイコライザーで高音質化。従来のアナログノイズキャンセ リング方式に比べて、より静かな環境での音楽再生が可能です。

■ デジタルノイズキャンセリングのシステム構成

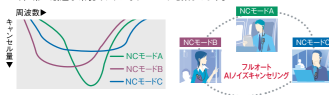


* 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません

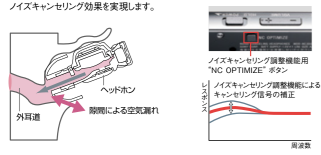


■周囲の騒音を常に分析し、最も効果的なキャンセル機能を自動で選択する 「フルオートĂÍ(Artificial Intelligence)ノイズキャンセリング機能」

ヘッドホンが常に周囲の騒音を分析し、3つのノイズキャンセリングモードの中からその 場に適したモードを自動で選択。騒音の変化に対応して自動でモードを変更してくれる ので、常に最適な環境でクリアなリスニングを楽しめます。



■空気漏れによる騒音レベルを調整する「ノイズキャンセリング調整機能」 耳の形状は人によって異なります。インナーイヤータイプのヘッドホンを耳に装着する際、 耳の形状により外耳道とヘッドホンの間にわずかな隙間ができることがあり、この隙間に より生じる空気の漏れがノイズキャンセリング効果に影響を与えます。ノイズキャンセリング 調整機能は、キャンセリング信号の量やスペクトラムを調整することで、その人に最適な



■音質劣化を最小に抑え、原音を忠実に再生する ソニー独自のフルデジタルアンプ「S-Master」

s-master ソニーの誇るフルデジタルアンプ [S-Master]をヘッドホン用に最適化して搭載。音声

ソースをヘッドホン出力の直前までデジタル処理することで、今までのアナログアンプでは 得られなかった高い忠実度を達成。歪みのない、クリアで迫力あるサウンドを実現します。

DIGITALING

ノイズキャンセリングヘッドホ MDR-NC300D

希望小売価格 30,975円(税抜価格29,500円)

付属品:航空機用プラグアダプター、ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、 単3形アルカリ乾電池、キャリングケース、キャリングポーチ、クリップ、コード長アジャスター、延長コード

雷源: 単3形乾雷池

電池持続時間:約20時間(アルカリ乾電池使用時)

質量:ヘッドホン部 約8g(コード含まず)、コントロールボックス部 約53g(コード含まず、乾電池含む)



プラグアダプター * 機内の音楽サービスシステムによっては

対応できない場合があります



本体·付属品収納時

■臨場感のあるサウンドを生み出す「デジタルイコライザー」

再生音に対するキャンセリング機能の影響(低音域のブースト)を抑え、ボーカルのトーン バランスを補正。精密なイコライジングで臨場感豊かな高音質サウンドを再生します。

■視聴ソースに合わせて選べる「3つのサウンドモード」

通常のノーマルモードに加えて2つのサウンドモードを搭載。映画や音楽、それぞれに合った 音質で再生します。

BASS T-F

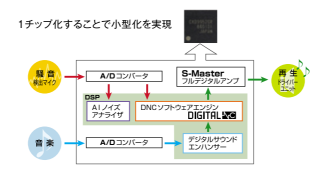
MOVIE T-F

会話などの小さな音を大きく、爆発音のよ 最新のダンスミュージックを大迫力サウンド うな大きな音を小さくすることで、航空機やで楽しめる、低音重視のモードです。

電車の中のような比較的大きな騒音の 環境下でも聞きやすくします。また声の芯と なる中音域をわずかに強調することで、

セリフの聞きやすさを改善します。

■ソニー独自のデジタルノイズキャンセリング技術と、高音質オーディオ技術 を結集した「新開発インテグレーテッドDNCプロセッサー」



●広大なダイナミックレンジと繊細な音質を両立する大口径16mmドライバーユニット ●高音質と優れた装着感を両立する密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー方式 ●さまざまな耳の大きさ、形状にフィットする7種類のハイブリッドイヤーピース*を付属 * 25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください

型 名	型 式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	総騒音抑制量(TNSR)*1	□ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量
MDR-NC300D	密閉ダイナミック型	口径 16mm (CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW (電源 ON 時) *2	6 ~ 24,000Hz	16Ω	100mW	約18dB*3 (約98.4%)*4	約1.2m OFCリッツ線 (付属延長コード: 約1m)	ネック チェーン型	金メッキL型ステレオミニプラグ	ヘッドホン: 約8g*5 コントロールボックス: 約53g*5*6

*1 当社測定法による *2 電源OFFでは使用できません *3 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングモードA時と、ヘッドホンの非装着時との比較による 値です *4 騒音低減率。総騒音抑制量を音のエネルギーに換算し算出 *5 コード含まず *6 乾電池含む

世界初^{*}コントロールボックスをなくした ボックスレスデザイン

DIGITAL Balanced Armature

ノイズキャンセリングヘッドホン XBA-NC85D

希望小売価格 43,050円(税抜価格41,000円)

(L)ブル-

*民生用インナーイヤー型ノイズキャンセリングヘッドホンとして。 2011年9月 ソニー調べ

←P14^

ノイズキャンセリング機能を搭載した Bluetooth対応ワイヤレスヘッドセット

NOISE CANCELING **Bluetooth**

ワイヤレスステレオヘッドセット

DR-BT150NC オープン価格



約98.2%の騒音を低減^{*}するデジタルノイズキャンセリング。ノイズアイソレーションイヤーピース採用で、遮音性を向上させたインナーイヤータイプ

* 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません



(T)ブラウン

航空機用 プラグアダプター*

* 機内の音楽サービス システムによっては 対応できない場合が あります

MDR-NC100D

希望小売価格 18,375 円(税抜価格 17,500 円)

付属品:キャリングポーチ、航空機用プラグアダプター、 コード長アジャスター、単4形アルカリ乾電池、延長コード、

ノイズアイソレーションイヤーピース(S/M/L)各2個 電源:単4形アルカリ乾電池×1 電池持続時間:約22時間(アルカリ乾電池使用時)

質量:ヘッドホン部約9g(コード含まず)、

コントロールボックス部 約26g(コード含まず、乾電池含む)

- ●デジタルノイズキャンセリング技術と、高音質オーディオ技術を結集した 「インテグレーテッドDNCプロセッサー」
- ●音質劣化を最小に抑え、原音を忠実に再生するソニー独自のフルデジタルア ンプ「S-Master」 ●ボタンひとつで周囲の騒音を分析し、最適なキャンセリングモードを自動で選択
- する「AI (Artificial Intelligence)ノイズキャンセリング機能」 ●臨場感のあるサウンドを生み出すデジタルイコライザー
- ●クリアな音を実現する。直径13.5mmドライバーユニット
- ●ノイズアイソレーションイヤーピース採用で、遮音性を向上 ●快適な装着感の密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー方式

単4形アルカリ乾電池1本で約100時間のリスニングが可能。快適で安定した装着感でクリアな高音質サウンドを楽しめる高品位モデル



NOISE CANCELING

ノイズキャンセリングヘッドホン MDR-NC33

希望小売価格 9.975 円(税抜価格 9.500 円)

付属品: 航空機用プラグアダプター、ハイブリッドイヤーピース(S/M/L)各2個、 単4形乾電池、キャリングポーチ、延長コード

電源:単4形乾電池

電池持続時間:約100時間(アルカリ乾電池使用時) 質量:ヘッドホン部 約7g(コード含まず)、

コントロールボックス部 約19g(コード含まず、乾雷池含む)



- ■周囲からの騒音を約90%低減*1し、快適な音量でクリアなサウンドが聴ける、 ノイズキャンセリング機能
- ●単4形アルカリ乾電池1本で約100時間再生可能
- ●高音質と優れた装着感を両立する密閉型バーティカル・イン・ザ・イヤー方式 ●装着性と音質を向上させるシリコン製のハイブリッドイヤーピース*2採用
- *1 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません *2 25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください

型 4	名 :	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	総騒音抑制量(TNSR) * 1	コード	コードタイプ	入力プラグ	質 量
MDR-NC1	000 密閉:	ダイナミック型		110dB/mW(電源ON時) 103dB/mW(電源OFF時)	8 ~ 23,000Hz	70Ω(電源ON時) 16Ω(電源OFF時)	50mW	約17.5dB*2 (約98.2%)*3	約1.2m OFCリッツ線*4 (付属延長コード: 約0.3m)	ネック チェーン型	金メッキL型ステレオミニブラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニブラグ)	ヘッドホン: 約9g*5 コハロールボックス: 約26g*5*6
MDR-NC3	33 密閉:	ダイナミック型		98dB/mW(電源ON時) 99dB/mW(電源OFF時)	10 ~ 22,000Hz	16Ω(電源 ON 時) 16Ω(電源 OFF 時)	50mW	約10dB*2 (約90%)*3	約1.2m OFCリッツ線*4 (付属延長コード: 約0.3m)	ネック チェーン型	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニブラグ)	ヘッドホン: 約7g*5 コントロールボックス:

*1 当社測定法による *2 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングON時(モードA)と、ヘッドホンの非装着時との比較による値です *3 騒音低減率。 総騒音抑制量を音のエネルギーに換算し算出 *4 コントロールボックス含む *5 コード含まず *6 乾電池含む

U

0

0

 \Box

大口径70mmドライバーユニットが限りなく自然な音場を再現。 圧倒的なスケール感と解放感を実現するフルオープンエア型ヘッドホン

SONY

技術賞



オーバーヘッド型ヘッドホン

(3万円以上5万円未満)

●外来音の暗騒音化(コモリ)が起きず、長時間装着でも

●大口径70mm新開発ドライバーユニットにより、 高解像度・広ダイナミックレンジの音を再生

ドライバーユニット分解図

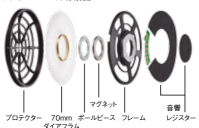
ステレオヘッドホン

MDR-MA900

付属品:金メッキプラグアダプター

希望小売価格 30,975円(税抜価格29,500円)

蒸れにくいフルオープンエア型ヘッドホン



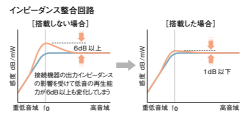
●低音をドライバーユニットの中心部に集 中させるアコースティックバスレンズによ り、フルオープンエアの解放感と、量感豊 かな低域を両立。音楽・映画・ゲームなど の幅広いコンテンツに対応

アコースティック・バス・レンズ



●音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する360kJ/m3高磁力ネオジウムマグネット

●ドライバーユニットに内蔵さ インピーダンス整合回路 れたインピーダンス整合回路 (抵抗ネットワーク)により、 接続するアンプのインピーダ ンスによって変化する、音質 のばらつきを大幅に低減



●ソフトな素材のヘッドバンド部がフレキシブルに動いて頭にフィット。快適に 音楽を楽しめるフレキシブルヘッドクッション

●長時間使用でも疲れにくい軽量デザイン



型 名 MDR-MA900 フルオープンエアダイナミック型 口径70mm(OFCボイスコイル採用) 104dB/mW 5~40,000Hz 12Ω 700mW(IEC)* 約3.0m OFCリッツ線 片出し 全メッキステレオ 2ウェイブラグ 約195g MDR-MA500 オープンエアダイナミック型 口径40mm、ドーム型 104dB/mW 8~25,000Hz 40Ω 1,000mW(IEC)* 約3.0m OFC リッツ線 片出し 全メッキステレオ 2 ウェイプラグ MDR-MA300 オープンエアダイナミック型 口径40mm、ドーム型 102dB/mW 10~24,000Hz 40Ω 1,000mW(IEC)* 約3.0m リッツ線 両出し 全メッキステレオミニブラグ 約245g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

豊かな低域再生と装着性を両立するフレキシブルイヤーフィットメカニズムを搭載。クリアな中高音と迫力のある豊かな低音を再現



豊かな低域再生と装着性を両立するフレキシブルイヤーフィットメカニズムを搭載

銀賞 オーバーヘッド型ヘッドホン

(1万円未満)



付属品:金メッキプラグアダプター



●臨場感に満ちたサウンドを再現する直径40mmドライバーユニッ ●より自然な音場感を楽しめるオープンエア型ヘッドホン

●音の解像度を高める300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

●布製イヤーパッドにより、快適な装着感を実現

※主な仕様は42ページをご覧ください

フレキシブルイヤーフィットメカニズム 人によって異なる耳の形状にあわせてドライバーユニットが追随。快適な装 着感と量感豊かな低域再生を実現します。





MDR-MA300

希望小売価格 4.935 円(税抜価格 4,700円)



●臨場感に満ちたサウンドを再現する直径40mmドライバーユニット ●より自然な音場感を楽しめるオープンエア型ヘッドホン

●布製イヤーパッドにより、快適な装着感を実現

※主な仕様は42ページをご覧ください

快適な装着感で広がりのある自然な音場を再現



■ MDR-MA102TVはテレビ の音量を手もとでかんたん に操作できます

ボリュームコントロール

MDR-MA102TV 希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

ステレオヘッドホン

MDR-MA100

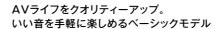
希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)



●臨場感に満ちたサウンドを再現する直径40mmドライバー

●より自然な音場感を楽しめるオープンエア型ヘッドホン ●布製イヤーパッドにより、快適な装着感を実現

●MDR-MA102TVにはテレビ接続に適したロングコード(5m)と手もとで音量をかんたん操作できる便利なボリュームコントロールを採用





MDR-XD100 希望小売価格 2,415円(税抜価格2,300円)

付属品:プラグアダプター









●音漏れしにくい密閉型ヘッドホン

●臨場感あふれる"映画音質"を実現するロングストローク振動板

型名	型式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	⊐ - K	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-MA102TV	オープンエアダイナミック型	口径40mm、ドーム型	100dB/mW	12 ~ 22,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約5.0m リッツ線	両出し	金メッキステレオミニプラグ	約190g
MDR-MA100	オープンエアダイナミック型	口径40mm、ドーム型	100dB/mW	12 ~ 22,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約2.0m リッツ線	両出し	金メッキステレオミニプラグ	約190g
MDR-XD100	密閉ダイナミック型	口径 40mm (ロングストロークダイアフラム)	100dB/mW	12 ~ 22,000Hz	70Ω	1,500mW(IEC)*	約3.5m リッツ線	両出し	金メッキステレオ2ウェイプラグ	約175g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

– N D

0

0

0 \Box Z \Box

0



新開発3D VPT (Virtualphones Technology) が高さ方向にも音場を広げた7.1chサラウンドを実現。 3Dサラウンドを実現するデジタルサラウンドヘッドホンシステム









@dts+n∂









MDR-DS7500



希望小売価格 49.350 円(税抜価格 47,000 円)



vpF virtual phones. サラウンドヘッドホン

いい音をみんなで楽しめる。増設用ワイヤレスヘッドホン

増設用単売ワイヤレス ステレオヘッドホン(MDR-DS7500専用)

(プロセッサーDP-RE7500とワイヤレスステレオへッドホンMDR-RE7500のセット)

MDR-RF7500(ヘッドホン1台) 希望小売価格 24,675円(税抜価格23,500円)

. (MDR-DS7500のヘッドホン部と同仕様です) ※ 充電用のACパワーアダプターは付属されていません



ワイヤレスタイプ (MDR-DS7500)

■プロセッサー部

0

0

型	名	デコーダー機能	バーチャルサラウンド機能	伝送帯域	無線到達距離	電源	入力端子	質 量	大きさ
DP-RF		ドルビー TrueHD/ドルビーデジタルプラス/ドルビーデジタル/ドルビープロロジックⅡェ/ドルビープロロジックⅡェ/ DTS-HDマスターオーディオ/DTS-HD/ハレ/リューションオーディオ/DTS Express/DTS 96/24/ DTS-ES/DTS/DTS Neo:6/MPEG-2 AAC/リニアPCM 2ch/5.1ch/7.1ch	OFF/CINEMA/ GAME/VOICE (STEREO)	12 ~ 24,000Hz	見通し距離 約30m*	DC 12V (付属 AC パワーアダブ ター使用)	HDMI×3 光角型×1 ステレオピンジャック×1	約 48Ug	約 幅252×高さ36× 奥行159mm

* 到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

■ヘッドホン部

44

型名	型式	ドライバーユニット	再生周波数帯域	電源	電池持続時間	質 量
MDR-RF7500	密閉ダイナミック型	口径 50mm (CCAW ボイスコイル採用)	$5\sim25,\!000\mathrm{Hz}$	内蔵充電式リチウムイオン電池	約18時間(内蔵充電式リチウムイオン電池フル充電時) 約3時間(内蔵充電式リチウムイオン電池30分充電時)	約325g

大迫力の3Dサラウンド

新開発7.1ch 3D VPT*(Virtualphones Technology)が 立体的な3D音場を実現

ドルビープロロジックⅡzに対応した新開発3D VPT(Virtualphones Technology) が従来の水平配置の7.1ch音場だけでなく、高さ/奥行き方向の音場を実現。 3D映像と合わせて映画など大迫力のコンテンツを楽しめます。

* 映画館のような臨場感あふれるサラウンド音声を、ヘッドホンなどで手軽に楽しめるソニー独自の

従来の"バーチャル7 1ch" MDR-DS7100

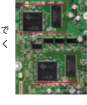




デュアルDSPプロセッサーが

臨場感あふれる3Dサラウンドを再現

MDR-DS7100で採用しているDSPを2セット使用することで 2倍の演算処理が可能となり、水平配置の7.1ch音場だけでなく 高さ方向と奥行き方向の音場を実現しました。



ドルビープロロジックIIz*に対応

通常の2ch、5.1ch、7.1chのソースも高さ方向を含む7.1ch として再現可能です。

*ドルビープロロジックIIz機能は、ヘッドホンからのバーチャル再生にのみ対応 しています



3Dメガネに対応した高伸縮イヤークッション

高品位な質感と快適な装着感を両立。3Dメガネ装着時にも低 反撥イヤークッションが凹凸を包み込むように追従。低音を 逃さず、臨場感のある音を再現します。



多彩なエフェクトを搭載

大迫力のサラウンドで映画館の臨場感を再現する 「新シネマモード」

株式会社ソニー・ピクチャーズ エンタテインメントの協力のもと、その音質で定評 のある映画製作用ダビングシアターの測定データを解析、ソニー独自のVPTとの 組み合わせによる"理想的な映画館の音場"を再現しました。

マルチチャンネルサラウンドに特化した音場を楽しめる 「ゲームモード」

マルチチャンネルサラウンドのゲームを臨場感たっぷりに再生する「ゲームモード」 を搭載。株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのサウンドデザイナー 監修の正確な音場を実現します。

会話など人の話し声を聞きやすくする「ボイスモード」 2chステレオ環境下で人の声を聞き取りやすくします。

ヘッドホンから操作が可能な

センターレベル/サブウーファーレベル調整

■ センターレベルボタン

映画のセリフやスポーツ番組の解説などの音量を 調節できます。

■ I FFレベルボタン

サブウーファーチャンネルの音量を調節できます。



HDMI入出力に対応

高音質で楽しめるHD音声フォーマット

プロセッサーにHDMI入力を3系統装備。ブルーレイディスクレコーダー/プレーヤー、 ゲーム機、衛星放送チューナー、ケーブルテレビチューナーなど最大3つの機器を 接続可能。さまざまなコンテンツを高音質で楽しめます。

ブラビアリンクに対応

再生機側からの操作

ONE-TOUCH PLAY

BDもしくはDVD を再生させると、本機は自動的にその再生機が接続されている HDMI INPUTに切り替わる。

テレビ側からの操作

SYSTEM AUDIO CONTROL

- ・テレビ側のSpeaker設定を「オーディオシステム」に設定を変えたとき、本機が電源 OFFであれば、自動的に電源をONにし、テレビ側の音声はミューティングされる。
- ・テレビ側のSpeaker設定を「オーディオシステム」に設定していた場合、本機の電源 状態変化に連動して、テレビ側の音声のミューティング設定も連動する。

SYSTEM POWER OFF

・テレビのリモコンでテレビの電源をOFFにすると、本機も連動して、電源をOFFに する。

■ ソース機器選択

・テレビ側のGUI画面からソース機器を選択すると、本機は選択されたソース機器 が接続されているHDMI INPUT に自動的に切り替わる。

オーディオリターンチャンネル(ARC)

オーディオリターンチャンネルに対応したテレビと本機プロセッサーをHDMIケーブル でつなぐと、テレビのデジタル音声信号が本機に転送されます。従来必要であった 光デジタルケーブルを接続することなく、HDMIケーブル1本でテレビの音声を 楽しめます。

HDMIケーブルでつなぐだけの簡単接続、簡単操作



* HDMIケーブルは別売です。ご購入の際は3D対応のHigh Speed HDMIケーブルをおすすめします

大きな音や小さな音を聞きやすく調整するコンプレッション機能

映画やクラシック音楽、ゲームなどのダイナミックレンジの広い音声信号を聞き やすくするコンプレッション機能を搭載しています。

COMPRESSIONランプの状態	再生音の効果
点灯(オン)	EFFECT機能で選んだ音場モード(消灯時を含む)において、爆発音のような大きな音を小さく、会話などの小さな音を大きくすることにより全体に聞きやすくします。映画やクラシック音楽など、ダイナミックレンジの広い音声信号に対して効果的です。
消灯(オフ)	EFFECT機能で選んだ音場モードになります。

コンプレッション動作イメージ図



プロセッサー内蔵のDSPにより、 ダイナミックレンジ圧縮

手に取ってすぐに聞く体勢になれるスマートなヘッドホン

■ フリーアジャストヘッドバンド

頭の大きさに合わせて自動的にヘッドバンドの 長さが調節されます。

■ オートパワーオン/オフ機能

ヘッドホンをかけると自動的に電源が入り、 はずすと自動的に電源が切れます。



7.1ch VPT (Virtualphones Technology) により各チャンネル間のつながりが自然なサラウンド音場に。 電波干渉による音切れを防いで、本格的なサラウンドを快適に聴ける



DIGITAL

▼ DOLB\







Vij Virtual phones

銀賞 サラウンドヘッドホン

MDR-DS7100

オープン価格

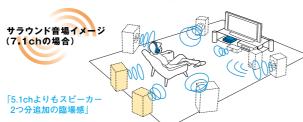
(プロセッサーDP-RF7100とワイヤレスステレオヘッドホンMDR-RF7100のセット)

付属品:ACパワーアダプター×2、光デジタル接続ケーブル、専用スタンド、オーディオ接続コード

7.1ch VPT (Virtualphones Technology) による優れた音場感

ドルビープロロジックIIxに対応し、VPT*を搭載することにより、2ch、5.1ch の音源を最新の本格的な7.1chサラウンド音場で楽しめます。

* 映画館のような臨場感あふれるサラウンド音声を、ヘッドホンなどで手軽に楽し めるソニー独自のバーチャル サラウンド技術です





いい音をみんなで楽しめる。増設用ワイヤレスヘッドホン

増設用単売ワイヤレス ステレオヘッドホン(MDR-DS7100専用)

MDR-RF7100(ヘッドホン1台)

オープン価格 (MDR-DS7100のヘッドホン部と同仕様です)

付属品:専用スタンド

※ 充電用のACパワーアダプターは付属されていません



0

0











聞こえづらいセリフを聞きやすくする センターレベル音量調整機能

ヘッドホン本体の操作ボタンでセンターチャ ンネルの音量を4段階で調整可能。映画鑑賞 中にセリフを聞きやすく調整できます。



大迫力のサラウンドで映画館の臨場感を再現する「シネマモード」

ドルビー社、DTS社の推奨する映画館でのスピーカー再生音場を精密にシミュ レートしたモードで、音の良い最新の映画館のように適度な広さを持つサラウ ンド音場を楽しむことができます。

マルチチャンネルサラウンドに特化した音場を楽しめる「ゲームモード」 株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのサウンドデザイナー監修 のもと、音のつくりこみを行いました。くっきりとした音像定位や正確な方向

感の再現を重視。マルチチャンネルサラウンドのゲームに最適です。

付属の光ケーブル1本ですぐに接続可能

プロセッサー部とAV機器を付属の光ケーブルで接続するだけで、手軽に 7.1chサラウンドを楽しめます。また、面倒な設定は一切不要。ヘッドホンを かけるだけでサラウンド音場が得られます。

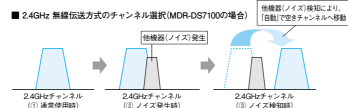
●低反撥ウレタンフォームを使用し、沈みこむような快適な装着感を実現

MDR-DS7500/DS7100の共通特長

リアルタイムチャンネルセレクション機能が他機器からの電波干渉を回避 使用中にも常時電波を確認し、電波妨害が起きる前に自動で空きチャンネルへ 移動するため音が途切れません。

●ドルビーデジタル、ドルビーデジタルサラウンドEX、DTS、DTS-ESマトリックス、DTS-ES ディスクリート、MPEG-2 AAC に対応

●リモコン機能をヘッドホンに搭載し、離れたところからでもプロセッサーをコントロール



ワイヤレスタイプ (MDR-DS7100)

■プロセッサー部

型名	デコーダー機能	バーチャルサラウンド機能	伝送帯域	無線到達距離	電源	入力端子	質 量	大きさ
DP-RF7100	ドルビーデジタル / ドルビープロロジックII x/DTS/ DTS-ES/MPEG-2 AAC	OFF/CINEMA/GAME	12 ~ 24,000Hz	見通し距離 約30m*	DC 6V (付属ACパワーアダプター使用)	光角型×2 ステレオピンジャック×1	約280g	約 幅 146×高さ36×奥行146mm

* 到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

■ヘッドホン部

46

型名	型 式	ドライバーユニット	再生周波数帯域	電源	電池持続時間	質 量
MDR-RF7100	密閉ダイナミック型	口径 50mm (CCAW ボイスコイル採用)	5 ~ 25,000Hz	内蔵充電式リチウムイオン電池	約13時間(内蔵充電式リチウムイオン電池フル充電時) 約4時間(内蔵充電式リチウムイオン電池30分充電時)	約325g

2.4GHz デジタル無線伝送方式の特長

プロセッサーを好きなところに設置できる、無線伝送方式

1 壁やドアなどの遮蔽物*1があっても音が届くので、プロセッサーの設置場所を選び ません。もちろん、プロセッサーとヘッドホンの間を人が通っても音が途切れません。

到達距離最長約30m*2、使い勝手が広がります

- 2 デジタル無線到達距離は最長約30m*2。プロセッサーからの距離を気にせずに、 隣の部屋や他の階からでも利用できます。
- プラズマディスプレイの近くでも、ノイズの心配なく楽しめます
- 3 赤外線伝送と異なり、無線伝送はプラズマディスプレイ、白熱灯などの光の影響を 受けないため、近くでもノイズが入りません。

高音質が楽しめる、16bit非圧縮デジタル伝送

- 4 非圧縮伝送により、CD同等の音質を実現。ワイヤレスながらハイクオリティーサウ ンドが得られます。
- *1 鉄筋コンクリート製の壁や金属製のドアなどには、無線が遮(さえぎ)られる場合があります *2 到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

[ドルビーTrueHD] ドルビーTrueHDデコーダーを搭載した機器において、ドルビーTrueHD IDOLBY フォーマットのソースの再生品質がドルビーラボラトリーズ社の品質基準を満たしていると認証

された製品にのみこのロゴをつけることができます。

「ドルビーデジタルプロロジックⅡx】 ドルビーデジタル、ドルビープロロジックⅡxデコーダーを 搭載した機器においてドルビーデジタル、ドルビーブロロジックソースの再生品質がドルビーラボ ラトリーズ社の品質基準を満たしていると認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

[ドルピープロロジックIIz] ドルビープロロジックIIzデコーダーを搭載した機器において、ドルビープロロジックIIzデコーダーによる再生品質がドルビーラボラトリーズ社の品質基準を満たしていると認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

■ idealplans 「パーチャルホンテクノロジー」ソニー独自の音響解析技術とデジタル信号処理技術を用いて、 映画館、ライブホールなどをヘッドホンで再現することを可能にするのがバーチャルホンテクノロジーです。

ではまます。 DTS-HDプコーダーを搭載した機器において、DTS-HDフォーマットのソースの再生品質がDTS社の品質基準を満たしていると認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

②dts [DTSデジタルサラウンド] DTSデコーダーを搭載した機器において、DTSフォーマットのソースの再生 品質がDTS社の品質基準を満たしていると認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。



「AAC」 BS/地上デジタル放送で採用されたマルチチャンネル音声の伝送フォーマット。MPEG(Moving Pictures Experts Group)によって提案されました。正式名称はMPEG-2 AAC(Advanced Audio Coding)です。

MDR-DS7500/RF7500/DS7100/RF7100 使用上の注意

周波数について

- 本製品は2.4GHz帯の2.4000GHzから2.4835GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。 本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力 無線局、アマチュア無線局等(以下[他の無線局]と略す)が運用されています。
- 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。 3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、使い方相談窓口までお問い合わせください。

2.4084 この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS変調方式を採用し、与干渉距離は40mです。

音楽や映画、ゲームの音声を手軽に楽しめる赤外線伝送コードレスヘッドホン



いい音をみんなで楽しめる。 増設用コードレスヘッドホン 増設用コードレスステレオヘッドホン

MDR-IF245R 新発売 希望小売価格 4,935円(税抜価格4,700円) (MDR-IF245RKのヘッドホン部と同仕様です)

付属品: 充電式ニッケル水素電池 ※ 充電用のトランスミッターは付属されていません







コードレスステレオヘッドホンシステム

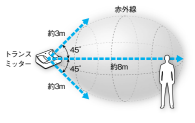
MDR-IF245RK 新発売

希望小売価格 7,455円(税抜価格7,100円)

付属品: AC アダプター、接続コード、充電式ニッケル水素電池



- ●臨場感にあふれるサウンドを再現する直径40mmドライバーユニット ●赤外線到達距離約8m
- ●ヘッドホンをトランスミッターに置くだけの簡単充電方式 ●トランスミッターOFF 時や赤外線受信エリア外での耳障りなノイズをカットする
- ミューティング機能
- ●フル充電で約28時間使用可能(別売単4形乾電池も使用可能) ●ヘッドバンドの長さの調節が不要のフリーアジャスト機構を採用
- ※本製品はプラズマディスプレイからの光により、赤外線伝送妨害を受け、ご使用に なれない場合があります
- ヘッドホンを装着し、トランスミッターの方を向いたとき、 トランスミッターから赤外線が届く範囲はおおよそ下図 のとおりです



コードレス

型名	型式	ドライバーユニット	冉生周波数带域	電源	電池持続時間	(ヘッドホン部)	大きさ(トフンスミッター部)
MDR-IF245RK	オープンエアダイナミック型	口径 40mm	10 ~ 24,000Hz	ヘッドホン部:付属充電式ニッケル水素電池(×1) または別売単4形乾電池(×2) トランスミッター部:付属ACアダプター	約28時間	約200g (付属充電池含む)	約 幅140×高さ60×奥行105mm

* 付属ニッケル水素充電池は約7時間でフル充電となります

iPod/iPhone/iPadの音楽や、iPhoneのハンズフリー通話を楽しめる

























スマートフォンの音楽や、ハンズフリー通話を楽しめる











携帯電話の音声を、ステレオサウンドで聴ける接続アダプター



接続イメージ









各オープン価格

●お持ちのヘッドホンやスピーカーと接続して、携帯電話の 音楽や動画の音声などをステレオ高音質再生 ●ステレオミニプラグを平型プラグ(1DF)、外部接続

端子用プラグ(1DDO/1DAU)にダイレクト変換 ◎対応機種

DRC-1DF: 平型端子付き携帯雷話 DRC-1DDO:ドコモ外部接続端子付き携帯電話 DRC-1DAU:au外部接続端子付き携帯電話



お持ちのヘッドホンなどで、携帯電話の音声を ステレオサウンドで聴ける接続コード











各オープン価格



●お持ちのヘッドホンやスピーカーと接続して、携帯電話の 音楽や動画の音声などをステレオ高音質再生 ◎対応機種

DRC-10F: 平型端子付き携帯電話 DRC-10DO:ドコモ外部接続端子付き携帯電話 DRC-10AU:au外部接続端子付き携帯電話



型名	コード長	プラグ	質 量
DRC-1DF/1DD0/1DAU	_	1DF: 平型プラグ 1DDO/1DAU: 外部接続端子用プラグ	1DF:約2g 1DDO:約2g 1DAU:約3g
DRC-10F/10D0/10AU	10F:約1m 10DO/10AU:約0.5m	10F: 平型ブラグ 10DO/10AU: 外部接続端子用ブラグ	10F:約7g 10DO:約6g 10AU:約7g

0 B I L

Z

0

C

Ш

0

IJ

原音に、どこまでも忠実に、上質なクリアサウンドを再現。 ヘッドホン性能を引き出すポータブルヘッドホンアンプ

ヘッドホンのポテンシャルを、あますところなく引き出すために。

高品位なオーディオ専用部品を採用することにより、

ポータブルながら徹底的な高音質化を実現したソニーのポータブルヘッドホンアンプ。

iPod/iPhone/iPadなどとのデジタル接続にも対応し、

内蔵のDACが原音の音質を忠実に再現します。



●iPod/iPhone/iPadとのデジタル接続に対応

iPod/iPhone/iPadなどのオーディオデータをデジタルのまま入力。 内部の高品位なDACでアナログ変換することにより、原音に忠実で自然 な高音質を実現します。

●USB Audio対応(96kHz/24bit)

非同期方式 (Asynchronous) を採用することでPC 側のジッターから 分離された高精度なクロックによる正確なD/A変換を実現しました。 また、96kHz/24bitのフォーマットに対応することにより、それらの高音質 コンテンツの実力をあますところなく再現します。

●アナログ回路の徹底した高音質化

35μ mの厚膜銅箔プリント基板やオーディオ回路のフィルムコンデンサなど の高品位なオーディオ専用部品を採用することにより、ポータブルアンプ ながら徹底的な高音質化を実現します。また、アナログ回路とデジタル回路 を分離させたレイアウトを採用することにより、干渉による不要な内部電気 的ノイズの発生を低減し、クリアな音楽再生を実現します。

●高品質 DAC、オペアンプ、ヘッドホンアンプを搭載

DACには据え置き型の高級アンプで使われる英 Wolfson Microelectronics 社製のWM8740、電圧増幅部には低ノイズ・低歪率の高品質オペアンプ IC Texas Instruments社製LME49860、出力段には電流帰還型高級 ヘッドホンアンプIC 同TPA6120等、高音質を最優先した半導体デバイス を採用しました。これらを正負の2電源によるOCL構成とすることで、ヘッド ホンを高品質かつパワフルに駆動することが可能となりました。

●アルミケース採用

アルミケースを採用することで、音質劣化の原因となる外部ノイズを徹底的 に低減します。

●亜鉛ダイキャストダンパー

亜鉛ダイキャストダンパーを採用することで、持ち運びの際に加わる外部 からの衝撃から、ボリュームノブやケーブルのプラグ部を保護します。

●ゲイン切り替えスイッチ

ゲイン切り替えスイッチを搭載することで、インピーダンスの異なる様々な ヘッドホンの実力を十分に駆動することが可能です。

●シリコンベルト同梱(4本付属)

専用のシリコンベルトを使用することにより、 さまざまな大きさのプレーヤーを本機に固定す ることが可能です。



●バッテリーライフ

- ■アナログ接続時:約10時間
- iPod/iPhone デジタル接続時:約5時間
- ■充電時間:約4.5時間(充電はPower Off時のみ可能)

【高音質を最優先したデバイス群】

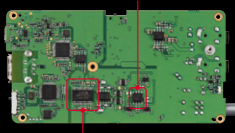
〈電解コンデンサ〉 オーディオ用グレードを使用。 特定の音色を排したナチュラルな音質を実現します。



〈システムを支えるプリント基板〉 通常の2倍の厚みとなる35μmの銅箔を用いた多層 品種を選択。理想的な配線パターンとともに配線その ものの低インピーダンス化を実現することでコンポー ネントの持つ性能を最大限に発揮します。

〈電流帰還型のアンプ〉 出力段には高スルーレートを誇る Texas Instruments社製 TPA6120 を採用。 立ち上がりの良いクリアな音質を実現すると ともにヘッドホンを強力にドライブします。

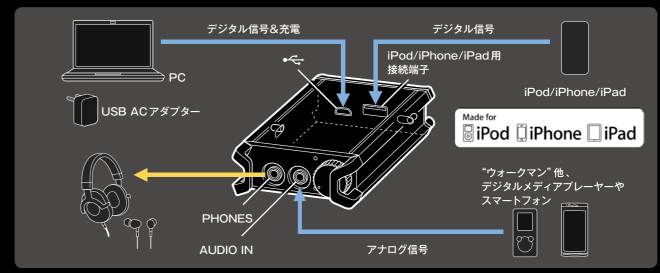
特に高音質オーディオ用途として開発された Texas Instruments 社製オペアンプ LME49860 を採用。 アナログ部における雑音、歪みの発生を最小限に抑制します。



(DAC)

ハイエンドの家庭用オーディオ機器用途として開発された Wolfson Microelectronics社製DAC WM8740を採用。 ポータブル機の標準を大きく超える高S/Nと低歪を実現します。

【接続イメージ】







【対応機種】

対応 iPod/iPhone/iPad

iPod touch (第2·3·4世代)、iPod nano (第3·4·5·6世代)、iPod classic 120GB/160GB (2009)、iPod classic 160GB (2007)、iPod classic 80GB、iPhone 4S、iPhone 4、iPhone 3GS、iPhone 3G、iPad (第3世代)、iPad 2、iPad、(2012年8月現在) 本機はiPod/iPhone/iPadの音声再生機能にのみ対応しています

対応 "ウォークマン"

WM-PORT (22ピン) 搭載の "ウォークマン" でご利用になれます。 本機は "ウォークマン" の音声再生機能にのみ対応しています

型名	入力端子	出力端子	最大出力	対応インピーダンス	周波数特性	充電時間	電源	電池持続時間	対応サンプリング周波数 / ビット数	外形寸法	質量
PHA-1	ステレオミニ音声端子* マイクロ USB 端子 (タイプ B) iPod/iPhone/iPad 用接続端子	ステレオミニ音声端子*	約175mW+175mW (8Ω、10%歪) 約26mW+26mW (300Ω、10%歪)	8Ω-300Ω	10Hz-100kHz (AUDIO IN 入力時)	約4.5時間	3.7V内蔵充電式 リチウムイオン電池	約10時間 (AUDIO IN) 約5時間 (iPod/iPhone/iPad)	USB入力: 最大96kHz/24bit	約 幅67× 高さ26× 奥行130mm	約220g

*ステレオミニ音声端子は3極のステレオミニプラグで接続してください。本機は2極、4極またはそれ以上の極数のプラグには対応していません

HDMI端子対応モデル





SR-HD41Rの接続例

SB-RX300Dの接続例

SB-RX200Sの接続例



AVセレクター(HDMI端子対応モデル)

SB-HD41R 入力4→出力1

希望小売価格 30.975 円(税抜価格29,500円)

- 付属品: リモコン、ACパワーアダプター、リチウム電池(CR2025)
- ●ハイビジョン対応ビデオカメラなどの接続に便利な前面入力端子
- ●離れた場所から操作可能な専用リモコン付属
- ●入出力端子:HDMI端子
- ●大きさ:本体幅215×高さ35.5×奥行131mm(突起部/脚部含む)、 リモコン 幅33×高さ87×奥行6.5mm

●質量:約690g

HDMI

x.v.Color

SB-HD41R接続上のご注意

●本機ではパソコンと接続しての動作は保証しておりません

- ●本機はHDMI機器制御機能(BRAVIAリンクなど)には対応しておりません
- ※あらかじめ本機の電源を入れ、HDMI機器制御機能を使いたい機器が接続されている入力端子を選ぶことにより、一部の連携機能が行える 場合もありますが、動作の保証はしておりません。動作に不具合が生じた場合は、HDMI機器制御機能をオフにして使われることをおすすめします

D端子対応モデル

0



№ SB-RX300D 入力4→出力3

希望小売価格 19.950 円(税抜価格 19,000 円)

付属品:リモコン、ACパワーアダプター、単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル

- ●入出力端子:D端子(D1~D4対応)、音声L/R端子
- ●16個の入力ボタンを備え、最大増設時(16入力)でも1台で対応できるリモコン付属
- ●大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm(突起部/脚部含む)
- ●質量:約1.5kg

S映像端子対応モデル



AVセレクター(S映像端子対応モデル)

型 SB-RX200S 入力4→出力3

希望小売価格 19,950円(税抜価格19,000円)

付属品:リモコン、ACパワーアダプター、単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル

- ●入出力端子:S映像端子(S1/S2を自動検出)、映像端子、音声L/R端子 ■ポータブル機器の接続に便利な、入力4・前面/後面切り換えスイッチ付き
- ●16個の入力ボタンを備え、最大増設時(16入力)でも1台で対応できるリモコン付属
- ●大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm(突起部/脚部含む)
- ●質量:約1.5kg

光デジタル端子対応モデル



AV セレクター(光デジタル端子対応モデル)

² SB-RX100P ¬л4→шл3

希望小売価格 19,950円(税抜価格19,000円)

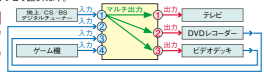
付属品: リモコン、ACパワーアダプター、単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル

- ●入出力端子:光デジタル端子(角型)
- ●16個の入力ボタンを備え、最大増設時(16入力)でも1台で対応できるリモコン付属 ●大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm(突起部/脚部含む)
- ●質量:約1.5kg

■SB-RX300D/RX200S/RX100Pの共通機能

- ●マルチ同時出力機能*
- パラレル同時出力機能^{*}
- ●選んでいる入出力をひと目で確認できる前面インジケーター
- *OUTPUT1端子とOUTPUT2端子からは、同一の信号が出力されます
- ●接続例:デジタルチューナーからの入力ソースをDVDレコーダー、ビデオデッキで録画しながら、
- その内容をテレビで観られます。

1つの機器からの入力 信号を複数(最大3台) の機器へ同時に出力 できます。

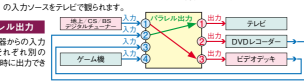


●ループ状態(入力端子と同一番号の出力端子から出力)を防止するループプロテクション機能 ●最大16入力まで増設可能

●本体前面パネルとリモコンに貼り付けて使用する、接続機器確認用シール付属

●接続例:デジタルチューナーからの入力ソースをビデオデッキで録画しながら、DVDレコーダーから

パラレル出力 2つの機器からの入力 信号を それぞれ別の 機器へ同時に出力でき ます。

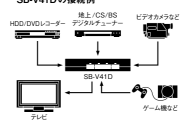


"Full HD 1080"、"Full HD 1080"ロゴは『垂直画素(走査線)数1,080画素(本)以上のHD (High Definition) 映像を記録、編集または表示、再生可能な民生用ソニー商品』を示しています

D端子対応モデル(パッシブタイプ)



SB-V41Dの接続例



AV セレクター(D端子パッシブタイプ)

希望小売価格 10.500 円(税抜価格 10,000円)

- ●入出力端子:D端子(D1~D5対応)、音声L/R端子
- ●大きさ:幅215×高さ42×奥行166mm(突起部/脚部含む)
- ●質量:約1kg

SB-V41D接続上のご注意

- ●ご使用になる機器やケーブルの種類・長さにより、画像の乱れが生じる
- ●信号の伝送損失を抑えるために、出力機器から入力機器までの接続ケーブル の長さが3m以内になるように設置することをおすすめします
- ●接続ケーブルをお買い求めの際には、ソニー製品をおすすめします

録画・再生2系統/再生専用1系統を接続。

モニターの選択や編集もかんたんな、 システムセレクター

SB-S30C/S35Sの接続例



ビデオデッキ ビデオディスクプレーヤー ↓t ビデオカメラなど

▽ SB-S30C 入力4→出力3

希望小売価格 7,350 円 (税抜価格7,000円)

- ●モニター中に、別のソースを独立してダビングが可能
- ●入力:3系統4台〈入力1~3(リア)、3(フロント)〉/出力:3系統〈出力1~2、 モニター出力1〉
- ●大きさ:幅225×高さ49.5×奥行115mm
- ●質量:約370g

AVシステムセレクター(S映像端子専用モデル)

希望小売価格 8,400円(税抜価格8,000円)

訳 セレクター

オーディオ用セレクター

オートAVセレクター

入力切り換え操作なしで、 使いたい機器を自動選択

リアパネル

全系統ステレオミニ端子対応。"ウォークマン"や CDラジカセなどのオーディオ機器4台を接続

リアパネル

AV機器やゲーム機など、4台までを接続。

SB-A40の接続例 = = = = SB-A40

入力4→出力2 希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

●操作しやすいピアノキーボタンを採用。選択されているボタンは 表示窓が赤くなり、ひと目で確認可能

- ●入力4系統/出力2系統*。出力のうち1系統は前面に装備
- ●大きさ:幅125×高さ28×奥行48mm
- ●質量:約75g
- * ダビングや、編集の場合の出力端子は、OUT1のみでお使いください。OUT1と、 OUT2を同時に使用すると、録音レベルが下がります

ハンディカムなど

SB-V55A 入力4→出力1

希望小売価格 8,085円(税抜価格7,700円) 付属品:ACパワーアダプター



●手動での入力切り換えの必要がないオートセレクト機能採用。接続した機器のうち 最後に電源を入れたり、再生を開始した機器から出力された映像信号をセレクター が感知。自動的にその機器に切り換え(接続する機器によっては、停止中にブルー バック信号などを出す場合があり、自動では切り換わりません)

●使用する機器をお好みで選択できるマニュアル切り換えスイッチ(入力1~4)を装備

●マニュアル⇔オートのモード切り換えスイッチも装備 ●現在選択されている機器(入力1~4)とモード(オート/マニュアル)が、ひと目で

●電源は、接続した機器から信号が入ってくるとオートパワーオン。また、すべての系統に おいて約10分間無信号状態が続くとオートパワーオフします(オートモード時のみ)

■入力4系統のうちの3系統と出力は、高画質映像に対応するS映像端子

●入力端子:4系統(3系統はS映像端子付き、うち1系統は前面に装備)

●出力端子:1系統(S映像端子付き) ●電源:DC6V、400mA

●大きさ:幅184×高さ54×奥行142mm

●質量:約360g



換わる〈後入力優先出力モード〉と、いままで来ていた入力 信号がなくなった場合に、そのひとつ前に入力のあった機器 に切り換わる〈先入力優先出力モード〉が選択できます。 "先入力"モードは、現在使用中の機器に(ビデオデッキの 予約録画開始など)他の機器を割り込ませたくないときに 便利なオートモードです。

SB-V55Aの接続例

000 0000

リアパネノ

※出荷時は「後入力優先モード」に設定されています

Ш

0

ゲーム用セレクター

"プレイステーション"をはじめ、4台までのゲーム機器やAV機器を接続可能。 ロータリースイッチで使いたい機器をかんたん切り換え



ユニークで使いやすいコンパクトな丸型デザイン。

3台までのゲーム機を接続、手軽に切り換え

SB-V41Gの接続例

SB-V31Gの接続例

で上機2

ゲーム機3

SB-V31G

SB-V41G

入力4→出力1

希望小売価格 2,625円(税抜価格2,500円)

●ビデオカメラなどの接続にも便利な前面入力端子付き

●使用中、誤って押しても切り換わらないロータリースイッチを採用。 選択中の系統は表示窓が赤くなり、ひと目で確認可能 ●大きさ:幅178×高さ38×奥行68mm

●質量:約145g

AVセレクタ-SB-V31G

入力3→出力1

希望小売価格 2.100円(税抜価格2,000円)

●使用中、誤って押しても切り換わらないロータリースイッチを採用。 選択中の系統は表示窓が赤くなり、ひと目で確認可能 ■大きさ:幅96×高さ37×鬼行92mm

●質量:約100g



♦ •

.

AV&ゲーム用セレクター

4台までのAV機器やゲーム機器を接続して、かんたん切り換えが可能。 アクティブスピーカーも接続できるAV&ゲーム用セレクター



SB-V40S リアパネル

SB-V40

入力4→出力1

希望小売価格 4,200円(税抜価格4,000円) ●大きさ:幅179×高さ43.9×奥行60mm

●質量:約130g

AVセレクター(S映像端子対応モデル)

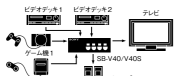


入力4→出力1 希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円)

●入出力の全系統に、S映像と映像端子を装備 ●大きさ:幅179×高さ43.9×奥行60mm

●質量:約140g

SB-V40/V40Sの接続例 [SB-V40/V40Sの共通機能]



ゲーム機2

●4台までのAV機器やゲーム機器を接続して、使いたい機器をかんたんに選択 ●操作しやすいピアノキーボタンを採用。選択されているボタンは表示窓が赤くなり、 ひと目で確認可能

■アクティブスピーカーを接続できる前面ステレオミニ端子付き

●入力:4系統/出力:1系統(音声のみ2系統)*

* OUT1、OUT2の音声出力を同時に使用すると、それぞれの音が小さくなることが あります。ダビングや、編集の場合の出力端子は、OUT1のみでお使いください。 OUT1と、OUT2を同時に使用すると、録音レベルが下がります

…… 電源機器 AC電源アダプター

JEITA規格 極性統一形プラグ スイッチング電源タイプ

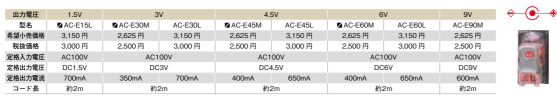


●旅行先でもかさばらない 軽量・薄型サイズ ●定格出力電流1000mA、

ほとんどの機器に対応 ※ICレコーダー・ラジオ・ ●定格入力電圧100 ~240V まで対応。海外でも使用可能

出力電圧	1.5V	3V	4.5V	6V	9V
型名	▲ AC-E15A	AC-E30A	AC-E45A	AC-E60A	AC-E90A
希望小売価格	3,150 円				
税抜価格	3,000 円				
定格入力電圧	AC100 ~ 240V				
定格出力電圧	DC1.5V	DC3V	DC4.5V	DC6V	DC9V
定格出力電流	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA
コード長	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m







国内全メーカー統一規格の AC パワーアダプター / カーバッテリーコード

JEITA 規格 極性統一形プラグなら、どのメーカーの製品にも使えます

●1990年以降に、日本国内で発売された電気製品の外部DC電源入力/出力端子には、〈極性統一形DCプラグ/ジャック〉が採用されて います。これは、電圧や極性などの違いによって不都合が生じないように、国内全メーカーのプラグ/ジャックを統一規格にしたものです ●JEITA 規格適合品は、プラグ/ジャック部分が黄色になっているので、すぐにわかります



54

出力電圧	3V	4.5V		9V		
型名	AC-D2M	✓ AC-D3M	■ AC-D4S	■ AC-D4M	AC-D4L	■AC-D6M(本体色:黒)
希望小売価格	2,625 円	2,625 円	1,890 円	2,625 円	3,150 円	2,625 円
税抜価格	2,500 円	2,500 円	1,800 円	2,500 円	3,000 円	2,500 円
定格入力電圧	AC100V	AC100V		AC100V		AC100V
定格出力電圧	DC3V	DC4.5V		DC6V		DC9V
定格出力電流	350mA	400mA	300mA	400mA	650mA	600mA
コード長	約2m	約2m		約2m		

バッテリー内蔵 USB ACチャージャー

外出先でモバイル機器の充電ができる、 バッテリー内蔵 USB ACチャージャー







△ AC-UP100 オープン価格

バッテリー内蔵 USB ACチャージャー

●外出先で、USB充電対応の"サイバーショット"、"ハンディカム"、 "Bloggie"を充電可能

●AC電源に接続して、USB充電対応の"サイバーショット"、 "ハンディカム"、"Bloggie"を充電可能

●くり返し使える大容量2000mAhの内蔵充電式リチウムイオン電池

※モバイル機器の充電には各機器の接続に対応したケーブルが別途必要になり

※その他動作確認済み機種:USB充電対応"ウォークマン"、USB充電対応 ソニー製Cレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセット DR-BT100CX/BT100CXP/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバー DRC-BT30/BT30P/BT60/BT60P, iPhone (iOS5.0以降非対応)、iPod (第4世代以降)、iPod classic、iPod touch (iOS5.0以降非対応)、iPod nano、iPod shuffle (第2世 代以降)、2011年11月現在

USB ACアダプター

スマートフォンやデジタルオーディオプレーヤーを2台同時に充電できる、 USB ACアダプター





AC-UD20

●USBポートを2口搭載。スマートフォンや"ウォークマン"、iPod、 USB充電機能対応の"サイバーショット"*1、"ハンディカム"、 "Bloggie"など2台の機器を同時に充電可能*2

■AC100~240V(50Hz/60Hz)対応で、海外でも使用可能

●プラグ部分はスイングして収納できるので持ち運びに便利

●過電流時に消灯して動作状態を知らせるLEDランプ付き

※モバイル機器の充電には各機器の接続に対応したケーブルが別途必要になり

※その他動作確認済み機種:"サイバーショット"、"ハンディカム"、"Bloggie"、 Xperia™ arc. Xperia™ arc, Xperia™ ary, USB 充電対応"ウォークマン"、 USB 充電対応ソニー製ICレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセット DR-BT100CX/BT100CXP/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバー DRC-BT30/ BT30P/BT60/BT60P、iPhone、iPod (第4世代以降)、iPod classic、iPod touch、iPod nano、iPod shuffle(第2世代以降)、2011年9月現在

*1 "サイバーショット"の撮影時(本アダプターからの給電時)は、1口のみでご使用くだ

*2本機の定格出力電流は、2端子合計で1,500mAです。出力電流が1,500mAを 超えた場合は、安全のために出力を停止します

USB充電アダプター

"ウォークマン"、iPodなどを 家庭用電源で充電できるアダプター





Sony] [Pod Phone

USB 充電 AC 電源アダプター

AC-U501AD

希望小売価格 3,098 円 (税抜価格2,950円)

●家庭用電源からUSB充電対応"ウォークマン" *、iPod*、iPhone * などに充電可能

●ソニー、iPod/iPhone充電切り換えスイッチ搭載

●AC100~240V(50/60Hz)対応で海外でも使用可能

●持ち歩き時に折りたためるスイングプラグ採用

●定格出力電流1000mA

* 対応機器:USB充電対応 "ウォークマン"、iPhone、iPod (第4世代以降)、 iPod touch、iPod nano、iPod classic、iPod mini、iPod shuffle (第2世代以降)、ソニー製USB充電対応ICレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセット DR-BT100CX/BT100CXP/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BT60/BT60P/BT30/BT30P

"ウォークマン"を 車内で充電できるアダプター

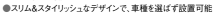




DCC-U50A

希望小売価格 3,098円(税抜価格2,950円)

●シガレットライターソケットの電源からUSB充電対応"ウォークマン"* などに充電可能



●普通自動車から大型車まで幅広い車種で使用できるマイナス === アース車DC12/24V対応

* 対応機器:USB充電対応"ウォークマン"、ソニー製USB充電対応ICレコーダー、 ワイヤレスステレオヘッドセットDR-BT100CX/BT100CXP/BT101、ワイヤレス オーディオレシーバーDRC-BT60/BT60P/BT30/BT30P

▼:このマークの商品は、生産完了のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください。
▼オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください
55

FMトランスミッター

シガレットライターソケットから

"ウォークマン"、iPodなどに

USB充電もできる

いつもの音楽を、カーステレオで快適にリスニング。

USB 充雷機能付きFMトランスミッタ-

DCC-FMT50UD

希望小売価格 6.195円(税抜価格5,900円)

- ●シガレットライターソケットからUSB充電対応"ウォークマン"*、iPod*などに電源 供給可能
- ●ソニー、iPod充電切り換えスイッチ搭載
- ●暗い車内でも見やすいバックライト・角度調整付き液晶ディスプレイ
- ■4つのダイレクトメモリーボタンに周波数を登録しておけば。 混線時にボタン1つで別の送信周波数が選択可能
- ●車の振動にもチューニングがずれないデジタルチューニング回路
- ●本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源(DC12/24V)を 供給するので電池は不要
- * 対応機器:USB充電対応"ウォークマン"、iPhone、iPod(第4世代以降)、 iPod touch、iPod nano、iPod classic、iPod mini、iPod shuffle(第2世代以降)、ソニー製USB充電対応ICレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセット DR-BT100CX/BT100CXP/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BT60/BT60P/BT30/BT30P

ポータブルオーディオの再生音をワイヤレスでカーFMラジオに送信



FMトランスミッタ-DCC-FMT3

(コード長約 1m)

液晶ディスプレイダイレクトメモリー ボタン(1~④)

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

- ●クリアなサウンドが楽しめるデジタルチューニング回路を採用
- ●全長約3mのフレキシブル送信アンテナ採用
- ●本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源 (DC12/24V)を供給するので電池は不要



車載用電源

DC12/24V車用 カーバッテリーコード





[№] DCC-E84 希望小売価格 4,410円(税抜価格 4,200円)



希望小売価格 3,990 円(税抜価格3,800円)



型	名	出力電圧	定格入力電圧	定格出力電圧	定格出力電流	コード長
DCC-E8	4	4ポジション対応 1.5/3.0/4.5/6.0V	DC12/24V	DC1.5/3/4.5/6V	1000mA	約1.5m
DCC-E2	90	9V	DC12/24V	DC9V	1000mA	約1.5m

分配器

車内で、複数のオーディオ機器 などに電源を供給

カーコネクティングパック

カーステレオで手軽に再生

カーバッテリーコード*付きの

カーコネクティングパック

"MDウォークマン"/"CDウォークマン"などを、

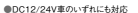
1.5/3.0/4.5/6.0V の4 ポジションに対応。



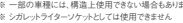
●回転機構:ボタンを押すとブラグ部が0°~90°間で5段階に動き

№ DCC-25

希望小売価格 2,625円(税抜価格2,500円)



※ 一部の車種には、構造上使用できない場合もあります



コード長 1.5m

[∞] CPA-8

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

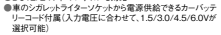
- ●コードの引き出し方向が変更でき(テープ面のある方向が右/左/奥)、 さまざまな入れ方に対応
- ●カーカセットデッキに応じてヘッドの高さを調整
- ●イジェクト防止メカ
- ※ カーステレオの一部の機種には、構造上使用できないものもあります

[∞] CPA-84U

希望小売価格 5,775円(税抜価格5,500円)

付属品:カーバッテリーコード

●DC12/24V車のいずれにも対応





- ※ カーステレオの一部の機種には、構造上使用できないものもあります
- ※ カーコネクティングパックは、CPA-8と同一仕様です

テレビ+7台の機器を操作。メーカー設定や学習機能が簡単に設定できる多機能リモコン



地上デジタルフル対応 一発!初期設定 かんたん学習 14社対応 11社対応

学習機能

強力広角発光 ワイドテレビ対応 ホールド

不揮発性メモリー バックアップ TV 前選局

お好み機器設定

ボタンタッチ音

リンクメニュー ボタン プチマクロ

3D ボタン アクトビラボタン



(S)シルバー (L)ブルー (R)レッド

RM-PLZ530D テレビ

地上アナログ アナログBS

ビデオ

DVDレコーダ·

HDDレコーダ・

単体チューナー

地上デジタル BS デジタル

110度CSデジタル スカパー! HD

スカパー ケーブルテレビ

アンプ

ームシアタ-

パソコン

ビデオカメラ

デジタル一眼

希望小売価格 4,935 円(税抜価格 4,700円)

学習機能付きリモートコマンダー

付属品:単3形乾電池×2

●主要メーカーのリモコン信号をあらかじめ記憶済み*2。 簡単な設定(一発!初期設定*3)を行うだけで、違うメーカーの テレビ・ブルーレイディスクレコーダー・アンプなどを操作可能

●7種の操作切り換えボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定可能。 例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて ●未登録のリモコン信号を2ステップですぐ記憶できる「かんたん学習機能*3」搭載。

AV機器はもちろん、エアコンや照明機器などさまざまな赤外線リモコン付き機器が 操作可能*4

●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応

●連続した操作手順を操作切り換えボタンに登録できるコンポーネントマクロ機能を 搭載*3

●複数の機器にまたがった連続した操作手順を登録できるシステムコントロールボタンを 搭載*3

●デジタルカメラ、ビデオカメラ、フォトフレーム、パソコンなども操作可能

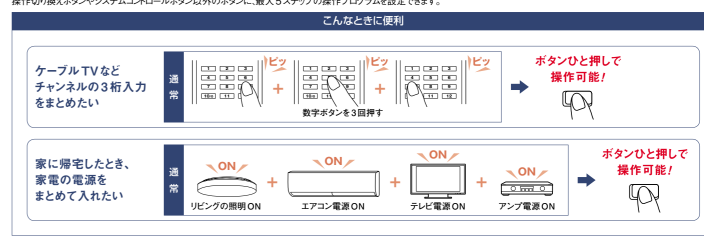
- ●操作切り換えボタンやシステムコントロールボタン以外のボタンにも最大5ステップの プログラムを設定できるプチマクロ機能を搭載
- *1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください
- *3 詳しくは61ページをご覧ください
- *4 学習させた場合のみ対応 フォトフレール





5ステップまでの連続した操作をボタンひとつで行う「プチマクロ」

操作切り換えボタンやシステムコントロールボタン以外のボタンに、最大5ステップの操作プログラムを設定できます。



テレビ+4台の機器を操作。メーカー設定や学習機能が簡単に設定できる多機能リモコン









BSデコーダー 対応 ホールド 不揮発性メモリー バックアップ TV 前選局

ボタンタッチ音 お好み機器設定

コンポーネント マクロ システムコントロール マクロ リンクメニュー ボタン 3Dボタン

アクトビラボタン





110度CSデジタル 地上アナログ アナログBS

〈対応機器〉

110度CSデジタル ケーブルテレビ

アンプ **tームシアタ**・

学習機能付きリモートコマンダー RM-PLZ430D

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

付属品: 単3形鼓雷池×2

●主要メーカーのリモコン信号をあらかじめ記憶済み*2。 簡単な設定(一発!初期設定*3)を行うだけで、違うメーカーの テレビ・ブルーレイディスクレコーダー・アンプなどを操作可能 ●4種の操作切り換えボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定可能。

例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて 使用可能

●未登録のリモコン信号を2ステップですぐ記憶できる「かんたん学習機能*3」搭載。 AV機器はもちろん、エアコンや照明機器などさまざまな赤外線リモコン付き機器が 操作可能*4

●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応

●連続した操作手順を操作切り換えボタンに登録できるコンポーネントマクロ機能を

●複数の機器にまたがった連続した操作手順を登録できるシステムコントロールボタンを

- *1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません
- *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください *3 詳しくは61ページをご覧ください
- *4 学習させた場合のみ対応





▼1:このマークの商品は、生産完了のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください ●機能説明マークについては62ページをご参照ください 57 56

0

Ш

0

0 \leq

 \leq

 \triangleright

TYER SH

学習機能

地上デジタルフル対応

一発!初期設定 かんたん学習

14社対応

強力広角発光 ホールド

TV 前選局 ボタンタッチ音

お好み機器設定

リンクメニュー ボタン 3Dボタン

アクトビラボタン



テレビ アナログBS

ビデオ

DVDレコーダ

HDDレコーダ 単体チューナ 地上デジタル BS デジタル 110度CSデジタル ケーブルテレビ

アンプ ホームシアター

〈対応機器〉

BSデジタル

地上アナログ アナログBS

ビデオ

学習機能付きリモートコマンダー RM-PLZ330D

希望小売価格 3,308円(税抜価格3,150円) 付属品: 単3形乾電池×2

●主要メーカーのリチコン信号をあらかじめ記憶済み*2。 簡単な設定(一発!初期設定*3)を行うだけで、違うメーカーの テレビ・ブルーレイディスクレコーダー・チューナーなどを操作可能

■3種の操作切り換えボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定可能 例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて

●未登録のリモコン信号を2ステップですぐ記憶できる「かんたん学習機能*3」搭載。 AV機器はもちろん、エアコンや照明機器などさまざまな赤外線リモコン付き機器が 操作可能*4

●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応

●連続した操作手順を操作切り換えボタンに登録できるコンポーネントマクロ機能を

*1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください

*3 詳しくは61 ページをご覧ください

*4 学習させた場合のみ対応





テレビ、DVD、BS/BSデジタル、スカパー! チューナーなど、最大10台に対応。

有機ELディスプレイ&光るボタンで、暗い部屋でもスムーズ操作。

機能性、デザイン性を兼ね備えたシアターリモコン

シアターリモコン

地上デジタルフル対応

学習機能

14社対応 強力広角発光 ワイドテレビ対応 アナログテレビのみ

ホールド 不揮発性メモリー バックアップ TV 前選局

ボタンタッチ音 お好み機器設定







アンプ

ホームシアター

学習機能付きリモートコマンタ

RM-PL1400D

希望小売価格 12,390円(税抜価格 11,800円)

付属品: 単3形乾電池×2

●10 ポジション対応で、10 台までの機器をリモコン操作可能 ●主要メーカーのリモコン信号をあらかじめ記憶済み*2。

違うメーカーのテレビ・ビデオ・DVDなどを操作可能

●未登録のリモコン信号を記憶できる「学習機能」搭載。AV機器はもちろん、エアコン や照明機器などほとんどの赤外線リモコン付き機器が操作可能*3

●複数機器の連続した操作手順を登録できるマクロ機能搭載、登録後はワンプッシュ で操作可能(最大10プロセス、1プロセスあたり32個の手順まで登録可能)

●明るい場所でも暗い場所でもくっきり見やすい有機ELディスプレイ

●暗闇でも操作しやすい、青く光るI FD バックライトボタン

*1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません

*2 対応メーカーについては62ページをご参照ください

*3 学習させた場合のみ対応

スタンダードモデル

テレビ+2台の機器を操作。3色のカラーバリエーションから選べるスリムタイプのスタンダードモデル

14社対応 -ブルテレビ ログテレビのみ

TV 前選局 ボタンタッチ音 お好み機器設定



(W)ホワイト







(P)ピンク

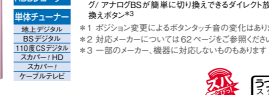






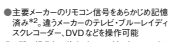
〈対応機器〉

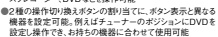
地上デジタル BS デジタル





希望小売価格 3,098円(税抜価格2,950円) 付属品: 単3形乾電池×2





●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応 ●地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル/地上アナロ グ/ アナログBSが簡単に切り換えできるダイレクト放送切り

換えボタン*3 *1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません BSデジタル *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください



うつぶせ

手もとでテレビの音声を聞ける。適度な音量でテレビを楽しめるスピーカー付きリモコン

3

9

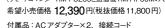
テレビ 地上デジタル対応 110度CSデジタル 14社対応 強力広角発光 不揮発性メモリー バックアップ ポタンタッチ音

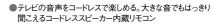
リチートコマンダー

大きさ(幅×高さ×奥行):約140×29×75mm

質量:約112g

RM-PSZ35TV ートコマンダーRM-PS735と送信機TMR-IF30Mのセット)





●主要メーカーのテレビに対応*

●単体デジタルチューナーに対応

●機能ごとに色分けした大きな文字で使いやすい大型ボタン

●つまみやすい形状と適度な抵抗感で回しやすいスピーカー電源兼ボリュームつまみ ●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ! |対応

●リモコン部用のACアダプターを付属。電池の残量を気にせずコードレススピーカー として使用可能

●音で操作を確認できるボタンタッチ音

* 対応メーカーについては62ページをご参照ください





 \leq

0

Ш

0

0

 \leq

 \leq \triangleright

Z

 \Box

Ш

●こんなときに便利



お子様からお年寄りまで ご家族みんなで使いやすい



周りを気にせず、 深夜番組を楽しめる



手もとでハッキリ聞こえる

テレビ専用モデル

大きなボタンで使いやすい。地デジテレビ専用のかんたんリモコン



BONY

(W)ホワイト







東面

(S)シルバー



東面

... BONT 東面 (P)ピンク

〈対応機器〉 リモートコマンダ-RM-PZ110D 新発売

テレビ

110度CSデジタル

希望小売価格 2,846円(税抜価格2,710円) 付属品: 単3形乾電池×2

●番組表やデータ放送などの地上デジタルテレビの 基本操作が可能

●使いやすく見やすい大型ボタン ●主要メーカーの地デジテレビに対応*

●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光 「ズバとびっ!」対応

●お使いのテレビをかんたんに設定できる「かんたんメーカー設定」 * 対応メーカーについては62ページをご参照ください





使いやすく見やすい大型ボタン。生活防水にも対応したかんたんリモコン

東面

地上デジタル対応



(B)ブラック

ワイドテレビ対応 メーカー設定 バックアップ ボタンタッチ音 生活防水



(B)ブラック

BONY (W)ホワイト

1 2 3 4 5 6 789 10 (1) (12

テレビ 110度CSデジタル

〈対応機器〉

RM-PZ3D

リモートコマンダ-

希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円) 付属品: 単3形乾電池×2

●濡れた手でも気軽に使える生活防水設計JIS IPX2 (防滴Ⅱ型)相当

●視認性に優れ、使いやすく見やすい大型ボタン

●主要メーカーのテレビに対応*

●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応 ●地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル/地上アナログ/

アナログBSが簡単に切り換えできるダイレクト放送切り換えボタン ●持ちやすいすべり止め付き

* 対応メーカーについては62ページをご参照ください





地デジテレビの機能をかんたん便利に操作

 \leq

0

Ш

0

0

 \leq

 \leq

 \triangleright Z

D

メーカー設定 バックアップ ボタンタッチ音





(対応機器) テレビ 地上デジタル BS デジタル

操作ボタン部分

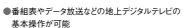
(決定)

番組表

連動データ

 ™ RM-PZ3ED 希望小売価格 2.468 円(税抜価格2,350円)

付属品: 単3形乾電池×2



●よく見るチャンネルを一発で選局できる

「よく見るボタン」機能*1 ●主要メーカーの地デジテレビに対応*2

●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応

●濡れた手でも気軽に使える生活防水設計。IIS IPX2(防滴IT型)相当

*1 よく見るボタン機能は地トデジタルテレビ放送のみに使えます *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください



生活防水に対応。デザインにこだわったスクエアタイプ

地上デジタル対応

14社対応 強力広角発光



 \leq

 \leq









〈対応機器〉 テレビ

よく見る

チャンネルを 一発で選局

希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円) 付属品:単3形乾電池×2

●濡れた手でも気軽に使える生活防水設計JIS IPX2(防滴II型)相当 ●選べる5色のカラーバリエーション

●主要メーカーのテレビに対応* ●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」

●地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル/地上アナログ/

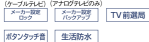
アナログBSが簡単に切り換えできるダイレクト放送切り換えボタン

* 対応メーカーについては62ページをご参照ください



テレビ、ケーブルテレビ、ビデオ/DVDプレーヤーを1台で。生活防水機能も装備

地上デジタル対応 14社対応 11社対応 ワイドテレビ対応 BSデコーダー 対応 アナログテレビのみ



(S)シルバー



(W)ホワイト

テレビ



希望小売価格 3,098円(税抜価格2,950円)

付属品:リチウム電池

* 対応メーカーについては62ページをご参照ください



水回りでも使える生活防水設計&軽量、薄型タイプ

地上デジタル対応 14社対応 ワイドテレビ対応 アナログテレビのみ TV 前選局 ボタンタッチ音 メーカー設定 バックアップ 生活防水









〈対応機器〉 テレビ

リモートコマンダー [∞] RM-KP18D

希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)

付属品:リチウム電池

* 対応メーカーについては62ページをご参照ください



立 ロ 刑 々		学習機能	付きモデル		スタンダードモデル	スピーカー付きモデル		テレビ専用モデル						
商品型名	RM-PLZ530D*	RM-PLZ430D*	RM-PLZ330D*	RM-PL1400D*	RM-PZ210D	RM-PSZ35TV	RM-PZ110D	RM-PZ3D	Z RM-PZ3ED	ZRM-PZ3SD	Z RM-KP28D	⊠ RM-KP18D		
消音・入力切換・音声切換	0	0	0	0	0	0	0	0	O*1	0	0	0		
オフタイマー(スリープ)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0		
チャンネル+/ー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
放送切換	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	0	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	0	○(ダイレクト)	0	0		
動作距離(正面距離) * 2	約11m	約11m	約11m	約10m	約11m	約7m	約11m	約11m	約11m	約11m	約5m	約5m		
学習可能キー*3	約948	最大614	最大232	約520	-	-	-	-	-	-	-	-		
学習可能ビット数	250ビット	250ビット	250ビット	300ビット	_	-	-	-	-	-	-	-		
大きさ(幅×高さ×奥行)	約54×210 ×27mm	約52×210 ×27mm	約52×210 ×27mm	約60×228 ×29mm	約52×210 ×27mm	リモコン 約91× 68×193mm	約52×210 ×27mm	約63×149 ×30mm	約51×141 ×25mm	約51×141 ×25mm	約58×153 ×12mm	約54×128 ×12mm		
質量(電池含む)	約165g	約167g	約167g	約215g(アルカリ乾 電池)	約167g	リモコン 約305g(電池含まず)	約167g	約130g	約115g	約116g	約42g	約35g		
電源	単3形乾電池 ×2	単3形乾電池 ×2	単3形乾電池 ×2	単3形乾電池 ×2	単3形乾電池 ×2	付属 AC アダプター または 単3 形乾電池×3	単3形乾電池 ×2	単3形乾電池 ×2	単3形乾電池 ×2	単3形乾電池 ×2	リチウム電池 (CR2032)	リチウム電池 (CR2032)		
電池持続時間	約1年*4	約1年*4	約1年*4	約5ヵ月*5	約1年*4	約30時間*6	約1年*4	約1年*4	約1年*4	約1年*4	約1年*4	約1年*4		
付属品	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	リモコン用ACアダプター 送信機用ACアダプター 接続コード		お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池 (本体装着済)	お試し用電池 (本体装着済)		

^{*} テレビとHDDレコーダー、テレビとDVDプレーヤー /レコーダー、ビデオとHDDレコーダー、ビデオとDVDプレーヤー /レコーダーなどの複合機はRM-PLZ530D/PLZ430D/PLZ330D/PL1400Dの学習機能にて対応しています

*1 音声切換なし *2 使用機器のメーカー、機種によっては、距離が変わる場合があります *3 ソニーリモコン信号にて *4 1日に300回本機のボタンを押した場合。使用 頻度で変わります *5 アルカリ乾電池使用時。使用頻度で変わります *6 アルカリ乾電池使用時、音声出力5mW時

止 リモコン 機能説明 他

メーカー設定をカンタンに。「一発!初期設定」機能 (対応機器:RM-PLZ530D/PLZ430D/PLZ330D)

本機のSETボタンと、登録したいブルー レイディスクレコーダーやCSチューナー などの機器を設定する切り換えボタンを 2秒長押し、登録したい機器の付属リモ コンの電源ボタンを押すだけの2ステップ で設定できます。





SET ボタンを押したまま、設定したい 操作切り換えボタンを2秒以上押す



操作したい機器の付属リモコンの 電源ボタンを押す



リモコン信号を2ステップですぐ記憶できる「かんたん学習」機能 (対応機器:RM-PLZ530D/PLZ430D/PLZ330D)

本機にあらかじめ記憶されていない機器 や機能のリモコン信号を本機に学習さ せることができます。赤外線リモコンで あれば、エアコン、扇風機、照明器具な ど、幅広い機器に対応可能です(一部 の機器を除く)。さらに、シフトボタンを同 時に押すことで、同じボタンに別のリモコ ン信号を記憶させることができます (RM-PLZ530D/PLZ430Dのみ)。

かんたん学習



SET ボタンを押したまま、学習させたい 本機のボタンを 2 秒以上押す



使用中のリチコンの 記憶したいボタンを押し続ける

すっきり置ける「うつぶせスタイル」

ボタン面を下にして置くことができるので、 すっきりとスタイリッシュ。またボタン面に ホコリが付きにくいというメリットもあります。







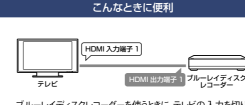


RM-PLZ330D RM-PZ210D(P) RM-PZ110D(S)

連続した操作をボタンひとつで行う「マクロ機能」

■コンポーネントマクロ コンポーネント マクロ

操作切り換えボタンに最大16ステップの操作プログラムを設定 できます。

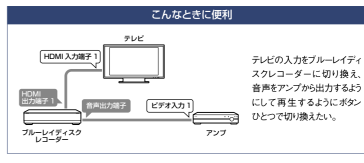


ブルーレイディスクレコーダーを使うときに、テレビの入力を切り 換えてブルーレイディスクのメニュー画面を呼び出したい。

■システムコントロールマクロ



システムコントロールボタンに複数機器にまたがる最大16ステップの 操作プログラムを設定できます。



▼:このマークの商品は、生産完了のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください ●機能説明マークについては62ページをご参照ください 61

機能説明

地上デジタル、BSデジタルチューナー内蔵テレビのチャンネル 操作のみできます。 地上デジタル対応

学習機能 お持ちの機器の付属リモコンの信号があらかじめ記憶されていない場合や、本カタログ掲載のリモコンにはない機能を操作したい場合は、付属リモコンを使ってボタン ごとに記憶させ、操作できます

ソニーをはじめ、主要14社のテレビ(ビデオ)に対応 | 14 社対応 | ※ 下記のテレビ/ 一体型/ビデオ メーカー 一覧表を参照

以下の主要11社のケーブルテレビホームターミナルに対応 対応メーカー: パナソニック(松下電器)、東芝、日立、NEC、富士通、パイオニア、 DXアンテナ、マスプロ、SA(サイエンティフィック・アトランタ)、住友電工、愛知電子 11社対応

ソニーをはじめ、主要9社のデジタルチューナー内蔵テレビに対応

┃ 9 社対応 ┃ 対応メーカー:ソニー、パナソニック(松下電器)、東芝、日立、三菱、

リモコン信号の送信LEDを複数個組み合わせること で、より広い範囲へのリモコン信号の送信を実現。 リモコンを向ける方向を気にせずに送信できます 強力広角発光

ワイドテレビ対応 ワイドTVの画面サイズを切り換えできます

BSデコーダー 対応 BSデコーダー(WOWOWデコーダー)を操作できます

ホールド 誤操作を防ぐために、すべてのキーやボタンをロックできます

メーカー設定 使用するテレビやビデオのメーカー番号設定を誤って消さないためのロック機能

電池を取り除いても、メーカー設定情報や学習機能で記憶させたリモコン信号は 不揮発性メモリー 電池を取り取 バックアップ 消えません

◎赤外線リモコン付きのソニーおよび下記の対応メーカーの機種を操作できます。ただし、一部のメーカー、機種には対応していない場合もあります

地上デジタルフル対応 地上デジタルフル対応 やカラーボタンを使った基本操作ができます。

メーカー設定 電池を取り除いても、約20分間はメーカー設定情報を保持。電池を交換しても、バックアップ メーカー 単口 歌声を楽しても、 メーカー番号設定をやり直す必要がありません

数字キー(テンキー)を使ってチャンネル選局した場合、その直前に選局していた チャンネルに戻ります。ふたつのチャンネル間の、頻繁な切り換えなどに便利です ※[チャンネル+/-]ボタンで選局されたチャンネルに対しては機能しません。最後に数字 TV前選局 キーで選局したチャンネルを基準に、そのひとつ前に選局されていたチャンネルに戻ります

ボタンタッチ音 音で操作を確認。一部のモデルではテレビモードとビデオモードで音を変えているので、いま使っているモードを確認できます(OFFにもできます)

生活防水 水に濡れた手でも使える防滴仕様

お好み機器設定 操作切り換えボタンにお持ちの機器をお好みで設定し操作できます

各社のリンク機能に対応したリンクメニューボタンを搭載。入力切り換えなしでテレビモード のままブルーレイディスクレコーダーやビデオカメラなどの接続機器を操作できます

リンクメニュー ボタン ソニー パナソニック (松下電器) 東芝 日立 シャーブ 三菱 パイオニア)名称 ブラビアリンク ビエラリンク レグザリンク Woooリンク ファミリンク リアリンク KURO LINK

3Dコンテンツを視聴時、2Dと3Dを切り換えることができます。また、通常の2Dコン テンツ視聴中に3D映像に変換できます

アクトビラボタン 各社のアクトビラ機能に対応しています

※ 赤外線リモコン付きのソニーおよび下記メーカーの機種を操作することができます。ただし、一覧表の適応範囲内の機種でも、操作できない機種 テレビ / 一体型 / ビデオ メーカー 一覧表 や、一部機能が操作できない機種もあります(製造年代は目安です) ※ PC モニター(テレビチューナー内蔵型含む)には対応していません

メーカー	ソニー	パナソニック (松下電器)	東芝	日立	三菱	ビクター/ JVC	サンヨー	アイワ	シャープ	フナイ/ PRECIOUS	NEC	富士通	パイオニア	フィリップス
テレビ	KV-9AD1を のぞく全機種	86年~	84年~	85年~	87年~	85年~	85年~	86年~	87年~	89年~	87年~	87年~	87年~	92年~
ビデオー体型テレビ	全機種	92年~	90年~	92年~	92年~	93年~	90年~	92年~	92年~	92年~*	未対応	未対応	未対応	未対応
ビデオ	全機種	84年~	86年~	86年~	87年~	84年~	87年~	86年~	87年~	87年~	87年~*	87年~*	87年~*	92年~*

*印のものは、BS機能には対応しません

◎お使いのAV機器の付属リモコンにない機能は、リモコン操作できません

[オーディオプレーヤーの対応メーカー] (対応年代 90年〜)ソニー、パナソニック(松下電器)、ビクター /JVC、サンヨー、アイワ、シャープ、パイオニア、ケンウッド、DENON、オンキョー、ヤマハ、サンスイ

リモコン対応機器一覧表

対応機器/商品型名		学習機能	付きモデル		スタンダードモデル	スピーカー付きモデル			テレビ専	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
—————————————————————————————————————	RM-PLZ530D	RM-PLZ430D	RM-PLZ330D	RM-PL1400D	RM-PZ210D	RM-PSZ35TV	RM-PZ110D	RM-PZ3D	ZRM-PZ3ED	ZRM-PZ3SD	■RM-KP28D	⊠ RM-KP18D				
テレビ(デジタルチューナー内蔵)	0	0	0	0	0	O*1	0	O*1	0	O*1	O*1*2	O*1*2				
テレビ(アナログチューナーのみ内蔵)	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0				
ビデオ	0	0	0	0	0	_	-	_	-	-	0	_				
ブルーレイディスクレコーダー	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_				
DVDレコーダー(デジタルチューナー内蔵)	0	0	0	0	0	_	_	_	_	-	_	_				
DVDレコーダー(アナログチューナーのみ内蔵)	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_				
DVDプレーヤー	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	_				
HDDレコーダー	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_				
地上デジタルチューナー	0	0	0	○*3	0	0	_	_	_	-	_	_				
BS デジタルチューナー	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_				
BSデジタル・110度CSデジタル・地上デジタルチューナー	0	0	0	0	0	0	-	_	-	-	-	_				
スカパー! (スカイパーフェクTV!)チューナー	0	0	0	0	0	_	_	_	_	-	_	_				
ケーブルテレビデジタルチューナー	0	0	0	0	0	_	_	_	_	-	_	_				
ケーブルテレビホームターミナル(アナログ)	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	_				
LDプレーヤー	○*3	○*3	O *3	O*3	-	_	_	_	-	-	_	_				
DVDプレーヤー内蔵ホームシアター	0	0	0	0	_	_	_	_	_	-	_	_				
アンプ	0	0	0	0	-	_	-	_	-	-	-	_				
CDプレーヤー	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_				
MDデッキ	○*3	○*3	○*3	0	_	_	_	_	-	-	_	_				
DATデッキ	○*3	○*3	○*3	○*3	_	_	_	_	_	_	_	_				
TAPEデッキ	O*3	O*3	○*3	O*3	-	_	_	_	-	-	_	_				
照明機器	0	0	0	O*3	_	_	_	_	_	_	_	_				
複合機 * 4	○*3	O*3	O *3	O *3	_	-	_	_	-	-	_	_				

*1 チャンネル変更機能のみ対応。EPG (番組表)やカラーボタンを使った操作には対応していません *2 110度 CS デジタルには対応していません *3 学習にて対応可能 *4 テレビ とHDD/DVDレコーダー、テレビとDVDプレーヤー、ビデオとHDD/DVDレコーダー、ビデオとDVDプレーヤーなどの一体型セット

[DVDプレーヤーの対応メーカー] ソニー、バナソニック(松下電器)、東芝、日立、アイワ、シャープ、パイオニア、フィリップス、DENON、ヤマハ、サムスン、オンキョー、ビクター /JVC、三菱、ティアック

技術・機能マーク

サイズのドライバーユニットを搭載しています

表示されたサイズのドライバーユニットを 搭載しています

■ パランスド・アーマチュア・ドライバー *** アーデュア・ドライバー *** ドライル・ ユニットを表示された数搭載しています

マック コードが首の後ろを通る ラックコ ネックチェーンタイプのヘッドホンです

コードが胸の前を通る Y型 コートカケ 胸ャントリュ マルマン Y字タイプのヘッドホンです

> ■ 音漏れしにくく、迫力ある低音を再生する 密閉型ヘッドホンです

オーブン 音の抜けがよく、自然な装着感のエア型 オープ・エファッ オープンエア型ヘッドホンです

フルオープン 広がりのある音質と解放感を実現する エア型 フルオープンエア型ヘッドホンです

表示された長さはコード長を表しています

表示された長さはコード長を表しています

ステレオ 入力プラグはステレオ標準プラグです。 表示された長さはコード長を表しています

ステレオミニプラグとステレオ標準プラグ ステレオミニブラグとステレオ標準プラグ ステレオミニブラグとステレオ標準プラグ の両用タイプです。表示された長さはコード 長を表しています

平型 携帯電話の平型ジャックに接続できます

外部接続 携帯電話の外部接続端子に接続できます

延長 ステレオミニプラグの延長コードが付属しています。表示された長さはコード長を表しています

低音域から超高音域までを1つのユニットでフル レンジ再生できるので、音の微妙なニュアンスや 空気感が楽しめます

ワンタッチでスマートフォンなどとのペアリング、 Bluetooth接続/切断、接続切り替え、パワーのN

低反撥ウレタンフォームとレザーの立体縫製に まり、沈み込むような快適な装着感と高い気密性 を確保します

ポータブルオーディオやスマートフォンなどを 音楽 バッグやカバンに入れたまま、音楽をワイヤレス でヘッドセットから再生できます

Bluetooth機能非搭載のオーディオ機器と接続 して、音楽をワイヤレスで送受信できます

Bluetooth機能非搭載のポータブルオーディオの 音楽をワイヤレスで送信できます

ワンセグの音声をワイヤレスで再生できる BCMS-Tに対応しています

刀ゼ ワンセグの音声をワイヤレスで受信できる SCMS-Tに対応しています

iPhoneやスマートフォン、携帯電話のハンズ 適話 フリー通話に対応。電話を受ける/切るなど、 手もとでワイヤレス操作できます

通話 マイクを搭載しています ヘッドホンを装着したまま通話に対応できる

高音質サウンドを広範囲で楽しめる2.4GHzデジ ランダル無線伝送方式です

巻き ネックコードやプラグコードを巻きとり、好みの長さに 調節できます

スイー パウジング部をフラットに折りたためるので、バッグ やカバンに収納しての持ち運びに便利です

折り ハウジング部をコンパクトに折りたためるので、 バッグやカバンに収納しての持ち運びに便利です

httl コードが片方のハウジングからしか出ていないので、 コード リスニング時にじゃまになりません

■ コード表面の細かい溝により セレー コート衣囲い加かい Apress が 学が 摩擦を低減するからみにくいコードです

ドライバーユニットを耳の角度に合わせて配置。 トフ1ハーユニットを 中の角度に合わせて配置。 耳への圧迫感が軽減され、長時間でも自然で 快適な装着感でリスニングを楽しめます

モニター 人に話しかけられたときなどに再生中の音声を がシン 消音し、周囲の音を聞きとりやすくします

頭にかけるだけで、自動的にヘッドバンドの長さが 調節されるので、面倒なヘッドバンド調節の必要 がありません

サガボ 視聴ソースのサウンド特性に合ったモードを選べます ※ モードは機種によって異なります

ヘッドホンをかけると自然に電源が入り、はずすと ヘットホンをかけると目然に電源が入り、はずすと 電源が切れます。スイッチON/OFFの手間も不要。 かけるだけで手軽に楽しめます

利ュー ヘッドホンの音量を手軽に調節できます

元 付属品を使って簡単に充電できます

防水 汗や水しぶきに強く、すすぎ洗いもできるので 仕様 運動中のリスニング時などに適しています

防滴 汗や水しぶきに強いので、運動中のリスニング時 仕様 などに適しています

「環境負荷ゼロ」への挑戦

ソニーの環境計画 "Road to Zero"

ソニーは「環境負荷ゼロ」を目指して、

環境計画"Road to Zero"を推進します。

"ゼロ"という究極の目標に挑むことで、

生まれる技術やアイデアがあります。

気候変動・資源・化学物質・生物多様性という

4つの視点で、私たちはいま

独自の環境への取り組みをはじめています



www.sony.co.jp/eco/



安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

安全に使用するために ●ボタン電池は小さいお子様が誤って飲み込むおそ れがあります。電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲 み込んだ場合はただちに医師の指示を受けてください



●自動車やバイクの運転中、自転車にのっているときなどヘッドホンは絶対にご使用にならな いでください。また音量を上げすぎて、周囲の方の迷惑にならないようご注意ください

商品使用上の注意 ●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法 上、権利者に無断で使用できません ●イヤーパッドは長期の使用、保存によって劣化する おそれがあります ●イヤーパッドは消耗品です。破損したら交換してください

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することが あります ●実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●掲載商品の 中には地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選び ください ● ☑: このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があり ます。販売店にお確かめのうえお選びください

ノイズキャンセリングヘッドホン使用上の注意 ●自動車やバイク、自転車などの運転中に ヘッドホンは絶対に使わないでください。交通事故の原因となります。また、ノイズキャンセ リングヘッドホンは周囲の音を遮断するタイプですので、警告音なども聞こえにくくなります。 運転中以外でも、踏切りや駅のホーム、車の通る道、工事現場など、周囲の音が聞こえないと 危険な場所では使わないでください ●航空機内の音楽サービスシステムにより、ご使用にな れない場合があります ●航空機内で電子機器の使用が禁止されている場合や、機内の音楽 サービスを個人のヘッドホンで利用することが禁止されている場合は、使用しないでください 商品購入時の注意 ●掲載商品には保証書がついています。お買いあげ店名とお買い あげ年月日が記入されているかお確かめのうえ、大切に保存してください。ただし、オーディオ/ ビデオアクセサリーの一部の商品には保証書がついていません ●製造番号は品質管理上 重要なものです。お買いあげの際には、製造番号をご確認ください ●当社は、この

ヘッドホン、ヘッドセット、iPod・iPhone・iPad・スマートフォン・携帯電話用アクセサリー AVアクセサリーの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。ただし、故障 の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承くだ さい ●Windows® 98、98 Second Edition、Millennium Editionを動作対象とするソニー ブランド商品は "OS名" での動作確認をしておりますが、マイクロソフト社のサポートが 2006年7月11日に終了したことにより"OS名"を対象とするアップデートプログラムのご 提供などのサービスができないことがあります。ご了承ください

各社商標など ● "SONY" および "make.believe" はソニー株式会社の商標です ● "ウォークマン"、"WALKMAN"、"WALKMAN"ロゴは、ソニー株式会社の登録商標です ● "ブラビアリンク"および "BRAVIA Link"ロゴはソニー株式会社の登録商標です ●Dolby、 ドルビー、Pro Logic、およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。"AAC ロゴ"はドルビーラボラトリーズの商標です ●DTSは登録商標です。またDTSロゴ、シンボル、 DTS-HD およびDTS-HD Master AudioはDTS社の商標です。©DTS, Inc. All Rights Reserved. ●バーチャルホンテクノロジーはソニー株式会社の登録商標です ●HDMI、 HDML ロゴ. およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDML icensing LLC の商標 もしくは米国およびその他の国における登録商標です ●Microsoft®およびWindows®、 Windows Vista®は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録 商標、または商標です ●Macintosh®、Mac OS は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です ●IBMおよびPC/ATは米国International Business Machines Corporationの登録商標です ●iPod、iPod classic、iPod nano、iPod shuffle、iPod touchは、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPadは、Apple Inc. の商標です ●PentiumはIntel Corporationの登録商標です ●Bluetoothとそのロゴマーク は、Bluetooth SIG,INC.の商標です ●SkypeはSkype Limited社またはその関連会社の 登録商標または、商標です ●その他システム名、製品名は各社の登録商標または商標です

ソニーウェブサイト

パソコン sony.jp/



本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

ソニーマーケティング株式会社/〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関するお問い合わせは

買い物相談窓口

フリーダイヤル 🔯 0120-777-886

- ●携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 0466-31-2546
- ●FAX 0120-333-389
- ●受付時間 月~金 9:00~18:00 土・日・祝日9:00~17:00

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、 または買い物相談窓口にお問い合わせください

ショールーム 銀座ソニービル/〒104-0061 東京都中央区銀座5-3-1 ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください。なお展示していない商品もあります

お買い求めは当店へ

ソニーのオフィシャルカード



www.sonycard.jp

2012.冬号 カタログ記載内容2012年10月現在